

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA DESTINADA A FINANCIAR EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y DESARROLLO EXPERIMENTAL POR LOS AGENTES DEL SISTEMA ANDALUZ DEL CONOCIMIENTO, AL AMPARO DE LA LÍNEA 2 DE LA ORDEN DE 23 DE ABRIL DE 2024.**REQUERIMIENTO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN POR EL QUE SE PUBLICA LA RELACIÓN DE SOLICITUDES OBJETO DE SUBSANACIÓN DE LA CONVOCATORIA 2024 DE SUBVENCIONES DESTINADAS A FINANCIAR EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA Y DESARROLLO EXPERIMENTAL (LÍNEA 2)**

Mediante Orden de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación, del 23 de abril de 2024 se aprueban las bases reguladoras para el desarrollo de proyectos de investigación por los agentes del sistema andaluz del conocimiento. (BOJA núm. 82, de 29 de abril).

Por Resolución de 11 de junio de 2024, de la Dirección General de Planificación de la Investigación, se convocan para el ejercicio 2024 las subvenciones a conceder, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a financiar el desarrollo de proyectos de investigación aplicada y desarrollo experimental por los Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, al amparo de la Línea 2 destinada a financiar el desarrollo de proyectos de investigación aplicada y desarrollo experimental. (BOJA núm. 115, de 14 de junio)

Conforme al Resuelvo Tercero de la convocatoria, la presentación de solicitudes debió realizarse desde la fecha de publicación en BOJA de la misma hasta el 4 de julio de 2024 a las 18:00h (hora peninsular).

Mediante Resolución de 26 de junio de 2024, de la Dirección General de Planificación de la Investigación, por la que se modifica la Resolución de 11 de junio de 2024 por la que se convocan, para el ejercicio 2024, las subvenciones a conceder en régimen de concurrencia competitiva destinadas a financiar el desarrollo de proyectos de investigación aplicada y desarrollo experimental por los Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, al amparo de la Línea 2 destinada a financiar el desarrollo de proyectos de investigación aplicada y desarrollo experimental y ampliación, se amplía de oficio el plazo de presentación de solicitudes establecido en el Resuelvo Tercero hasta el 11 de julio de 2024 a las 18:00 horas (hora peninsular).

Con fecha 10 de julio de 2024, se dicta Resolución de 10 de julio de 2024 de la Dirección General de Planificación de la Investigación por la que se amplía el plazo de presentación de solicitudes para la convocatoria de la línea 2 de proyectos de investigación aplicada y desarrollo experimental en virtud del artículo 32.4 de la ley 39/2015, de 1 de octubre del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Mediante la misma queda ampliado el plazo de presentación de solicitudes previsto para la convocatoria referida hasta el 18 de julio de 2024 a las 18:00 horas (hora peninsular).

Una vez realizada la revisión de las solicitudes y la documentación presentada, de conformidad con lo establecido en el artículo 19.6 de la Orden de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación, del 23 de abril de 2024, esta Dirección General, como órgano instructor según lo establecido en la Resuelvo decimocuarto de la Resolución de 11 de junio de 2024,



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	LORETO DEL VALLE CEBADA	04/02/2025
VERIFICACIÓN	Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4	PÁG. 1/151



ACUERDA

1º. CONSIDERAR desistidas las solicitudes relacionadas en el **ANEXO I**.

2º. DETALLAR en el **ANEXO II** las solicitudes en las que no se ha apreciado defecto susceptible de subsanación, conforme a los criterios establecidos en el artículo 19 de la Orden de 23 de abril de 2024.

3º. DETALLAR en el **ANEXO III** las solicitudes que por incumplimiento de alguno de los requisitos exigidos en la convocatoria tienen motivos de exclusión, según la codificación señalada en el **ANEXO IV**. Las entidades solicitantes podrán presentar las alegaciones que consideren oportunas en este trámite.

4º DETALLAR en el **ANEXO V** las solicitudes con defectos o incidencias subsanables según la la codificación señalada en el **ANEXO VI**.

De conformidad con lo establecido en el artículo 8.7 de la Orden de 23 de abril de 2024, «*cuando los trabajos de investigación lo requieran, los proyectos podrán contar con un segundo investigador principal*», en este sentido se insta a las entidades solicitantes de los Proyectos Coordinados relacionados en el **ANEXO V**, a que indiquen si van a contar con un segundo investigador principal y en tal caso, que lo identifiquen y establezcan la entidad a la que pertenece utilizando el código de subsanación IP2C del **Anexo VI**.

5º Ordenar la publicación de este requerimiento de subsanación y sus anexos en la página web de esta Consejería, en el Catálogo de Procedimientos y Servicios (Código de procedimiento: 25558):

<https://juntadeandalucia.es/organismos/universidadinvestigacioneinnovacion/servicios/procedimientos/detalle/25558.html>

En virtud de lo previsto en el artículo 43 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

El plazo de subsanación se inicia el día 6 de febrero de 2025 a las 9:00 (hora peninsular) hasta el 19 de febrero de 2025 a las 18:00 horas (hora peninsular).

En dicho plazo la entidad deberá subsanar la falta, acompañar los documentos y/o información requeridos o, formular las alegaciones que estime oportunas, según lo establecido en el artículo 19.3 del texto articulado de la Orden de 23 de abril de 2024, exclusivamente, de forma telemática, a través de la Plataforma Común de Tramitación, en la siguiente dirección electrónica:

https://ws287.juntadeandalucia.es/oficinavirtual/#/SeleccionConvocatoriaPerfil/PCT3_81

o bien a través de la siguiente dirección electrónica, que redirige a la citada Plataforma Común de Tramitación:

<https://juntadeandalucia.es/servicios/sede/tramites/procedimientos/detalle/25558.html>

Según lo dispuesto en el artículo 19.6 de la Orden de 23 de abril de 2024, la memoria del proyecto y los CVA del personal que conforman el equipo de investigación no podrán ser subsanados una vez presentada la solicitud. Sólo se podrán aclarar aquellos aspectos que se requieran desde el órgano instructor sin que ello implique una modificación del contenido de dichos documentos.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 2/151



Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

Las consultas relativas a este requerimiento deben dirigirse a la siguiente dirección de correo electrónico: svgi.dgpi.cuii@juntadeandalucia.es, indicando en el asunto P24-SUBSANACIÓN-ID Solicitud-(motivo de la consulta).

Transcurrido el plazo de subsanación, si no se hubiesen subsanado las deficiencias detectadas o se acompañen los documentos preceptivos, se le tendrá por desistido de su solicitud, de acuerdo a lo establecido en el artículo 19.6 de la Orden de 23 de abril de 2024, en el artículo 24 del Reglamento de los Procedimientos de Concesión de Subvenciones de la administración de la Junta de Andalucía aprobado por el Decreto 282/2010, de 4 de mayo, y del artículo 68 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, previa Resolución dictada en los términos previstos en el artículo 21.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Contra el presente acuerdo, como acto de trámite, no cabe recurso alguno de conformidad con el apartado 1 del artículo 112 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

LA DIRECTORA GENERAL DE PLANIFICACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 3/151





Cofinanciado por la Unión Europea



MINISTERIO DE HACIENDA



Fondos Europeos



Junta de Andalucía

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ANEXO I. RELACIÓN DE SOLICITUDES DESISTIDAS

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	OBSERVACIONES	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00041	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	ORDER: Ordinal Regression Deep models for clean Energy Resource prediction. Modelos profundos de regresión ordinal para predicción de recursos asociados a energías limpias.	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_02665	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00045	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Evaluación del progreso y la resiliencia económica bajo el principio de ¿no dejar a nadie atrás?: un análisis del bienestar individual y la cohesión territorial. (LNOB-W&C)	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_01632	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00070	Universidad de Almería	Avanzando en la sostenibilidad del proceso de desamargado del extracto de la cáscara de naranja	Desistimiento presentado 10-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00074	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PRUEBA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desistimiento presentado 01-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00208	Universidad de Huelva	Derivaciones picarescas: Textos y patrimonio (siglos XVII y XVIII)	Desistimiento presentado 03-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00211	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Participación proactiva de los usuarios en microrredes	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00252	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Prototipo de módem para transmisión de vídeo por canales acústicos subacuáticos de banda ancha (MOVIDUAC)	Desistimiento presentado 25-10-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00254	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (CSIC-IAA)	Ablación Térmica en el REingreso: Impactos en la estratosfera de los Deshechos ESpaciales (ATREIDES)	Desistimiento presentado 03-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00259	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	CUIDADORES MIGRANTES COMO AGENTES DE CAMBIO E INNOVACIÓN SOCIAL EN LA PROVISIÓN DE CUIDADOS DE LARGA DURACIÓN AL ADULTO MAYOR	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00280	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	DESCIFRANDO EL MICROAMBIENTE TUMORAL DEL PSEUDOMYXOMA PERITONEAL	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_02149	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00315	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA (CSIC)	Identificando los mecanismos de preparación del nicho metastásico mediados por dietas altas en grasas y su efecto en cáncer de mama metastásico	Desistimiento presentado 16-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00434	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Generación y almacenamiento de hidrógeno fotocatalizado mediante complejos heterodimetálicos (DIMESOLH2)	Desistimiento presentado 17-07-2024	DESISTIDA

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

LORETO DEL VALLE CEBADA

PK2jm347BUJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

04/02/2025

PÁG. 4/151





Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	OBSERVACIONES	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00477	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Avances en Validación y Fusión Multimodal en Biomedicina para una Inteligencia Artificial Responsable (AVA-FUSIA)	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_02162	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00536	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Adaptación transcultural, internacionalización, baremación y establecimiento de puntos de corte del Broad Autism Phenotype- International Test (BAP-IT)	Desistimiento presentado el 18-7-2024.	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00630	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Simulador de DeSgaste de hilo de contacto y frotador de paratógrafo, validado a partir de registros reales adquiridos en la infraestructura de METRO Málaga. (SimDesMeMa)	Desistimiento presentado 09-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00676	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Desentrañando el impacto de la actividad física sobre la función cognitiva y la salud mental en pacientes con hipercolesterolemia familiar (IMPACT-FH)	Desistimiento presentado 11-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00703	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Pinturas Ruprestes y Realidad Virtual: la Cueva del Madroño (Olula del Río, Almería, Andalucía)	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_02251	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00798	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio del papel de la isoenzima PGC3 de sorgo en la resistencia al estrés hídrico de la planta, en la calidad de sus semillas y el forraje, y en la producción de biogás.	Desistimiento presentado 01-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00803	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Diseño y producción de vesículas de membrana inmunogénicas bacterianas para la protección de cultivos	Desistimiento presentado 01-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00831	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Una aproximación genómica para la mejora genética del contenido de carotenoides en las hojas y frutos de Cucurbita (CAROTENOMICS)	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_02715	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00921	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Digitalización Unificada del Patrimonio Litoral Almeriense (de época romana al Medievo y su repercusión en el turismo sostenible) ? DUPLIA	Desistimiento presentado 11-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00958	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Tecnología OneReactor para la producción conjunta de biomonómeros	Desistimiento presentado 01-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00968	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Producción eficiente y cultivos respetuosos con el medio ambiente (PEACE)	Desistimiento presentado 16-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_00977	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS - CSIC	Identificación y aplicación de señales móviles que controlan el desarrollo en plantas (SEMODE)	Desistimiento presentado 11-07-2024	DESISTIDA

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR	LORETO DEL VALLE CEBADA	04/02/2025
VERIFICACIÓN	Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4	PÁG. 5/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	OBSERVACIONES	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01017	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Fosfolípidos enriquecidos en ácidos grasos poliinsaturados ¿3 a partir de microalgas: producción enzimática y aplicaciones en salud (algae-3-PL)	Desistimiento presentado 12-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01043	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Caracterización e inmovilización de nuevas enzimas para la degradación de residuos lignocelulósicos	Desistimiento presentado 10-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01045	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Digitalización y optimización de sistemas de desalación sostenible para la generación de recursos hídricos no convencionales en agricultura bajo el nexo agua-energía-medioambiente	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDL_2024_02211	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01156	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	PROTECCIÓN DEL TURISTA EN LA ERA DIGITAL	Desistimiento presentado 17-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01203	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Elaboración normalizada de un certificado de debida diligencia: evaluación de riesgos en el cumplimiento de los Derechos Humanos	Desistimiento presentado 10-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01228	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Efectividad de una campaña informativa para promover la notificación de incidentes de seguridad entre la ciudadanía	Desistimiento presentado 10-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01231	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Parque arqueológico de la antigua Abdera (Adra, Almería). Investigación, musealización y valorización de un espacio público periurbano	Desistimiento presentado 17-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01244	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Métodos de bajo impacto energético para la valorización de lignina por despolimerización y desoxigenación catalizada por complejos de Ti(III) mediante inducción magnética o fotoquímica	Desistimiento presentado 10-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01338	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Regeneración de aguas mediante cloro-foto-Fenton asistido por radiación LED-UVB	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01341	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	El super pan-genoma de moringa. Explorando la diversidad genética de la familia Moringaceae para el desarrollo de cultivos resilientes al cambio climático (MoriPanGen).	Solicitud sustituida por DGP_PIDL_2024_00277	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01413	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Gránulos de estrés, una novedosa diana biotecnológica en la mitigación del cambio climático	Desistimiento presentado 15-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_01451	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Ejercicio físico agudo para combatir la carga mental y mejorar el bienestar	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDL_2024_01997	DESISTIDA

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 6/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	OBSERVACIONES	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01534	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS - CSIC	Utilización de microalgas extremófilas en la biorremediación de aguas residuales (ALGAclean)	Desistimiento presentado 11-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_01582	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DE LA ALFABETIZACIÓN FINANCIERA SOBRE LA SALUD EN ANDALUCÍA	Desistimiento presentado 10-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_01677	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Pulsera inteligente para la Notificación y Vigilancia del ICTUS INVICTUS	Desistimiento presentado 17-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_01681	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Cátedros con Sistemas Bimoleculares para el Alma- cenamiento Energético	Desistimiento presentado 08-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_01688	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Aplicaciones del aprendizaje automático cuántico (A-QML)	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_01761	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Implementación de criterios ambientales y de sostenibilidad en áridos reciclados de RCD. Optimización para fomento del alcance de Fin de Condición de Residuo. ARI-SOS	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_02668	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_01796	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	DURABILIDAD DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE EN INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN SOLAR (FCMDUR)	Desistimiento presentado 22-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_01800	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Innovación en la digitalización de la industria del Jamón Ibérico para la Detección de Defectos de Curación (DIJAMB)	Desistimiento presentado 09-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_01854	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	H2LAB-Laboratorio para la optimización de la sostenibilidad en Andalucía de la generación de hidrógeno verde	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02162	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Avances en Validación y Fusión Multimodal en Biomedicina para una Inteligencia Artificial Responsable (AVA-FUSA)	Desistimiento presentado 10-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02192	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GOBERNANZA APLICADA AL DESARROLLO EXPERIMENTAL DEL PROCESO DE DIGITALIZACIÓN DEL SISTEMA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL	Solicitud sustituida por DGP_PIDI_2024_00137	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02377	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	VIVIENDAS DE USO TURÍSTICO: COMPORTAMIENTO DEL USUARIO E IMPLICACIONES PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LAS CIUDADES	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02424	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Título del proyecto y acrónimo en español: MedMorApp y Adherencia al Tratamiento: Expanding Horizontes (MEHTA)	Desistimiento presentado 11-07-2024	DESISTIDA

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 7/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	OBSERVACIONES	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02432	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Modelado y Diseño Aerodinámico desde una Perspectiva Tridimensional de Mallas Anti-Insectos para Ventilación Natural	Desistimiento presentado 15-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02450	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Integración del Diseño Sostenible y la Psicología Ambiental para la Creación de Espacios Residenciales y Urbanos que Promuevan el Bienestar Psicológico y la Salud Mental. SUREWELL	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02484	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	SENSODISEÑA: Formación de docentes en Prácticas Clave de Diseño para una Educación Científica Transformadora	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_02689	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02485	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA- CSIC	Genética clínica y terapia avanzada mediante ASOs para la Epileptopatía Epiléptica Infantil tipo 4	Desistimiento presentado 09-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02505	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Aplicación de técnicas de sensorización e inteligencia artificial (AI) para la reducción de las huellas hídrica y de carbono y para la mejora del manejo del fertirriego con agua de mar desalada (AMD)	Desistimiento presentado 17-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02533	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Intervención en regulación emocional en adolescentes a través de un serious game: La isla de SAEM (Salud Emocional).	Desistimiento presentado 16-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02552	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Producción eficiente y cultivos respetuosos con el medio ambiente (PEACE)	Desistimiento presentado 16-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02553	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Aplicaciones del aprendizaje automático cuántico (A-QML)	Desistimiento presentado 15-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02555	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño de modelos de gobernanza colaborativa basados en tecnologías emergentes para co-crear soluciones innovadoras a desafíos sociales complejos (MGTESI)	Solicitud sustituida por DGP_PIDI_2024_02427	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02562	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEVRA (CSIC-IPBLN)	ADN en G-cuádruplex como diana terapéutica: nuevos ligandos basados en pirvinio como agentes anticancerígenos y antiinfecciosos	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02604	AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGIA	ASDESADF	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDI_2024_02607	DESISTIDA
DGP_PIDI_2024_02624	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	DURABILIDAD DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE EN INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN SOLAR (PCMDUR)	Desistimiento presentado 17-07-2024	DESISTIDA

 Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN


04/02/2025

PÁG. 8/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	OBSERVACIONES	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02638	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Turismo Industrial en Almería. Una propuesta de Desarrollo Sostenible (TURINDAL)	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDL_2024_02714	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02646	INSTITUTO DE LA GRASA	Bioenergía, reducción de Contaminantes Emergentes y genes de resistencia en Subproductos del olivo y granjas porcinas (Bio-CES)	Desistimiento presentado 17-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02654	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Pulsera Inteligente para la Notificación y Vigilancia del ICTUS. INVICTUS	Desistimiento presentado 17-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02673	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DE LA ALFABETIZACIÓN FINANCIERA SOBRE LA SALUD EN ANDALUCÍA	Solicitud sustituida por DGP_PIDL_2024_00741.	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02679	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Producción eficiente y cultivos respetuosos con el medio ambiente (PEACE)	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDL_2024_02709	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02681	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Caracterización e inmovilización de nuevas enzimas para la degradación de residuos lignocelulósicos	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDL_2024_02702	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02682	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	VIVIENDAS DE USO TURÍSTICO: COMPORTAMIENTO DEL USUARIO E IMPLICACIONES PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LAS CIUDADES	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02685	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Efecto preventivo del ejercicio terapéutico en la aparición de trastornos musculoesqueléticos y en la incapacidad laboral en trabajadores agrícolas. EPETTME	Solicitud sustituida por otra posterior: DGP_PIDL_2024_02700	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02686	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Generación y almacenamiento de hidrógeno fotocatalizado mediante complejos heterodimetálicos (DIMESOLH2)	Desistimiento presentado el 17-07-2024.	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02690	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Aplicaciones del aprendizaje automático cuántico (A-QML)	Desistimiento presentado 16-07-2024	DESISTIDA
DGP_PIDL_2024_02692	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Integración del Diseño Sostenible y la Psicología Ambiental para la Creación de Espacios Residenciales y Urbanos que Promuevan el Bienestar Psicológico y la Salud Mental. SUREWELL	Desistimiento presentado 18-07-2024	DESISTIDA

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 9/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN



Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ANEXO II. SOLICITUDES SIN DEFECTO SUSCEPTIBLE DE SUBSANACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	OBSERVACIONES	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00942	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	Síntesis medioambientalmente respetuosa de materiales para la reducción eficiente de residuos y emisiones (ECO-SEWER)		EVALUACIÓN PREVIA

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR	LORETO DEL VALLE CEBADA	04/02/2025
VERIFICACIÓN	Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4	PÁG. 10/151

ANEXO III. SOLICITUDES CON MOTIVOS DE EXCLUSIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00009	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	Mejora de olivo para adaptación al cambio climático (Climbred olive)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00181	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGNERATIVA - CSIC	Genética clínica y terapia avanzada mediante ASOs para la Encefalopatía Epiléptica Infantil tipo 4	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00216	INSTITUTO DE LA GRASA (CSIC-IG)	Aprovechamiento sostenible de hojas de olivo. Obtención de concentrados en compuestos bioactivos y desarrollo de bebidas saludables.	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00242	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Organoides endometriales estructurados para evaluar la regeneración endometrial y receptividad a la implantación embrionaria (ENDOPLATFORM)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00256	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA	GAMMANET: Análisis de rayos Gamma y Protones usando tecnología de neuronas.	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00275	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	La adaptación de Ziziphus lotus a Ecosistemas Aridos como Fuente de Formulaciones Ecológicas Antibacterianas y Antitumorales	E11; E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00322	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Desarrollo de vocaciones científicas en niños y niñas de 2 a 6 años. Investigar el impacto de un programa coeducativo para reducir la brecha científica de género (INFACIENCIA)	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00364	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Diseño de materiales estabilizados por entropía para la transición energética combinando simulaciones basadas en DFT y Machine Learning	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00381	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA	DINÁMICA DE COMPUESTOS NATURALES CON ACCIÓN HERBICIDA EN SUELOS ENMENDADOS CON BIOCHAR OBTENIDO A PARTIR DE RESIDUOS AGRICOLAS	E12	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 11/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00382	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Asistentes virtuales como agentes de cambio: mejorando la interacción y los resultados de la experiencia del usuario en la prestación de servicios (Avi4r4-Services)	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00402	FUNDACIÓN CENTRO DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN DE MEDICAMENTOS INNOVADORES EN ANDALUCÍA (FUNDACION MEDINA)	Caracterización del efecto neuroprotector para Parkinson de Productos Naturales Microbianos y PROTACS en neuronas dopaminérgicas mutantes LRRK2-G2019S y LRRK2-R1441C editadas con CRISPR	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00423	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Hacia una Medicina de Precisión a través de la Inteligencia Artificial Confiable y el Internet de las Cosas (TAIoT-Health)	E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00436	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Mapeo Tomográfico de Emisiones de Metano mediante Detector Remoto coordinado con Dron	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00457	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Targeting cancer stem cells in chemoresistant and metastatic pancreatic cancer by combining CAR-T therapy and novel pathway-related inhibitors (Pan-CARStem).	E13	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00513	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEVRA (CSIC-IPBLN)	Desarrollo de una plataforma de herramientas moleculares para la inhibición del virus de la Fiebre del Nilo (WNV)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00519	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Impulso Investigador a la Unidad de Procedimiento de Referencia Andaluza (UPRA) de Trastornos del Espectro Alcohólico Fetal (TEAF). Selenio como modulador del eje microbiota-intestino-cerebro en el	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00569	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Caracterización de la vid silvestre en Andalucía para evaluar su potencial como recurso frente al cambio global en el sector vitivinícola (SvWitis)	E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00572	INSTITUTO DE HORTIFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA (CSIC-IHSM)	Mejora de la competitividad del cultivo de fresa: Mejora molecular del contenido en sólidos solubles del fruto y de la resistencia al ácido rojo (Tetranychus urticae Koch)	E12	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 12/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00588	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA (CSIC-IRNAS)	Comunidades fúngicas en escuelas andaluzas: fuentes, composición e implicaciones para la salud infantil	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00668	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Aplicaciones biotecnológicas y utilidad biomédica del catabolismo de las fluoropirimidinas	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00679	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PSICOLOGÍA DE LA CLASE SOCIAL Y PRÁCTICAS CULTURALES ASOCIADAS. ASPIRACIONES EDUCATIVAS Y CONSUMO SOSTENIBLE	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00681	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Detección de fraudes en la calidad del Jamón Ibérico caracterizando la infiltración grasa mediante análisis multifractal de imágenes y análisis sensorial combinados. FRAJIFRAC	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00693	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS - CSIC	Variabilidad Genética para la Mejora de la Eficiencia en el Uso de Nitrato en Plantas (NUEP)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00717	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de materiales compuestos piezoelectrónicos procesables mediante técnicas de fabricación aditiva para su empleo como sensores estructurales	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00724	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Modelo de riesgo y resiliencia para el desarrollo de intervenciones específicas dirigidas a menores en acogimiento residencial	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00725	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Pacientes e Innovación: Sostenibilidad a través de Tecnología y Aplicaciones de IA (PISTA)	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00741	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DE LA ALFABETIZACIÓN FINANCIERA SOBRE LA SALUD EN ANDALUCÍA	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00746	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	Desarrollo y aplicación de materiales nano-compósitos sólido-gas como blancos sólidos de gases nobles para estudios de reacciones nucleares	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00814	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEVRA (CSIC-IPBLN)	Caracterización del potencial terapéutico de Foldikina-1 en enfermedades autoinmunes (FLDK-AREM)	E13	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 13/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00821	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	Optimización de la inyección y el transporte de carga en dispositivos optoelectrónicos basados en redes de puntos cuánticos (TRANSNET)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00823	Fundación Universidad Loyola Andalucía	Intervención Interdisciplinar de Cambio de Hábitos de Vida en Mujeres con Apnea Obstructiva del Sueño en Posmenopausia (INTERAPNEA-WP)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00843	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estudio de costes sociales de las demencias y aplicación tecnológica de soporte al cuidado	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00881	INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA	Impulso a la circularidad y la innovación en sistemas acuícolas multifrónicos integrados (AQUA-BOOST)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00917	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Enseñanza en Smart Industry (Smart-ITI)	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00924	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Desarrollo de terapia génica dirigida a hueso para el tratamiento de fragilidad ósea (GeneToBone)	E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01001	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	Segunda Vida: Transformando residuos de sulfato de calcio en recursos con una huella de carbono reducida	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01025	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Aplicación del Hidrógeno verde a la optimización de la eficiencia energética y la resiliencia climática de edificios no residenciales en clima subtropical (h-MEBH2v)	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01061	PLATAFORMA SOLAR DE ALMERÍA (CIEMAT)	Diseño y demostración de captador solar de concentración tipo Fresnel para suministro de energía en industrias (DIFRESOL)	E1	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01104	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZENYRA (CSIC-IPBLN)	Uso combinado de Hiperoxia e inhibidores de PARP para contrarrestar la progresión tumoral del melanoma uveal. Oportunidades derivadas para la mejora de la inmunoterapia.	E12	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 14/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01134	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS - CSIC	Desarrollo de nuevos antivirales basados en glicosaminoglicanos. El caso del Virus del Nilo Occidental. GAGWNV	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01318	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio de la calidad del aire interior en las aulas de los colegios y mejora a través de soluciones basadas en la naturaleza (CALAIRCOI)	E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01362	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Afrontamiento de la muerte de animales de compañía en población general y profesionales veterinarios: evaluación de riesgos y recursos para su protección [acrónimo: DUELONIMAL	E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01444	INSTITUTO ANDALUZ DE PATRI-MONIO HISTÓRICO	EXP-ARQ. CIENCIAS EXPERIMENTALES APLICADAS A LA ARQUEOLOGÍA: PALEOBIOLOGÍA Y TELEDETECCIÓN	E13	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01463	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Predicción multimodal no invasiva de enfermedades cardiovasculares biomorales mediante Inteligencia Artificial explicable	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01484	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS - CSIC	Catalisis por Inducción Magnética Aplicada a Procesos Sostenibles	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01487	INSTITUTO DE HORTIFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA (CSIC-IHSM)	Incremento de la resistencia a patógenos en plantas mediante la manipulación de la arquitectura de la cromatina (3D-Defense)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01531	ASOCIACION DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL DE ANDALUCIA "F. DE PAULA ROJAS" - AICA	Movilidad sostenible: Estrategias de operación de unidades destinadas a la propulsión naval y la generación de potencia basadas en la mezcla de los combustibles renovables Hidrógeno-Biodiésel/HVO	E1	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01580	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEVRA (CSIC-IPBLN)	Desarrollo de nanopartículas lipídicas con péptidos para la administración dirigida de RNA terapéutico al cerebro: de la selección in silico a la validación in vivo (PEP-LNP-BHE)	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01640	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Evaluación ecológica y socioeconómica del jabalí en Humedales de Córdoba incluidos en la Lista RA-MSAR	E9	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 15/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01658	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Análisis de Ciclo de Vida aplicado a los principales cultivos hortícolas de invernadero. Metodología para cálculo de la huella ambiental y avances hacia la circularidad y la generación de residuo cero	E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01665	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Saturación de destinos turísticos maduros. Desafíos y oportunidades para mejorar su sostenibilidad (SATURMAD)	E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01678	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Organización espacial de la economía pesquera en la costa andaluza (España)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01713	INSTITUTO DE LA GRASA	DESARROLLO DE PRODUCTOS E INGREDIENTES INNOVADORES DE ORIGEN VEGETAL CON COLOR VERDE ESTABLE Y CALIDAD NUTRICIONAL MEJORADA	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01784	INSTITUTO DE LA GRASA	Desarrollo sostenible de procesos a escala piloto a partir de subproductos del cañamo para obtener ingredientes neuroprotectores aplicados a terapias con células madre (DEPROCAM)	E13	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01788	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Desarrollo de aplicaciones en el Sector Hortícola de productos en base a ladrillos de rechazo procedentes de Plantas de Cerámica (LadriRechort)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01878	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Consumo de medios, redes sociales digitales e ideaación suicida entre las personas jóvenes de Andalucía: del diagnóstico, a la prevención (PREVANDAL)	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01917	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÁDIZ (FIBICA)	Factores predictivos de progresión a formas graves de infecciones respiratorias virales en pacientes oncohematológicos de hospitales Andaluces; PIRROHA	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01943	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	CRISPR/Cas y Editores Prime para la Producción de Variedades de Trigo Seguras para Celíacos y de Alto Valor Añadido para el Sector Agroalimentario (GLUTENZERO)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01967	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA (CSIC-IMSE)	Diseño hardware para el desarrollo de una sociedad digital segura y Resiliente frente a la amenaza CUÁN-tica (RECUA)	E12	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 16/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01976	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA	Capturando imágenes y películas de agujeros negros con el Telescopio Horizonte de Sucesos	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01977	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Potencial diagnóstico y terapéutico de la microbiota intestinal en pacientes con hipofosfatasia	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02011	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYO-LA ANDALUCÍA	Ensayo controlado aleatorizado de una intervención en habilidades emocionales en adolescentes con Diabetes mellitus Tipo 1 (Proyecto INEDIT1)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02015	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Impacto del deterioro cognitivo en mujeres supervivientes de cáncer de mama: efectos de un programa de ejercicio físico sobre sus funciones ejecutivas y diferentes marcadores relacionados con el cross	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02077	INSTITUTO DE LA GRASA	Alimentos como vectores frente a deficiencias: potencialidad de tetrapirroles modificados	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02080	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Problamiento y paisaje de La Alpujarra antes de la conquista castellana. Propuestas para un desarrollo sostenible basado en el patrimonio cultural.	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02086	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Salud pública y derechos sexuales y reproductivos de las mujeres en Andalucía: aportes prácticos para un parto sin violencia (SEREMA)	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02088	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Desarrollo de sistema de análisis automático de Electrocardiogramas para la detección de Enfermedades Cardiovasculares basado en algoritmos de deep learning (DETECT-ECV)	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02103	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Regeneración de aguas residuales urbanas y su aplicación en el sector agroalimentario (AGRIRERGE)	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02110	UNIVERSIDAD DE GRANADA	El impacto del daño social en las adolescentes víctimas de violencia sexual: Identificar-Valorar-Reparar (MOSEXA)	E7	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 17/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02119	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	POTENCIACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LA VACUNA COMERCIAL FRENTE AL PRRSV MEDIANTE LA INCLUSIÓN DE ADYUVANTES	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02137	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	ESTUDIO NEUROCOGNITIVO DEL PROGRESO ACÚSTICO-PERCPTUAL Y LA FUNCIÓN DEL LENGUAJE EN NIÑOS PREMATUROS DURANTE LA PRIMERA INFANCIA	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02158	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Mapeo de Espacios Creativos en Andalucía: Políticas Públicas para un Desarrollo Sostenible de las Industrias Culturales y Creativas (Creanda).	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02159	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Aplicación de inhibidores de EGFR en la regeneración de lesiones cerebrales isquémicas: del Laboratorio a la Clínica (NEUROREG-LC)	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02168	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	El papel del género en el binomio innovación-desempeño empresarial en las PYMES turísticas andaluzas (ANDALTUR)	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02174	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA (CSIC-IACT)	Trazabilidad isotópica del agua en Andalucía (TIAA)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02194	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	MODELO DE MEDICIÓN Y EVALUACIÓN EN COMUNICACIÓN ESTRATÉGICA (MODECOM)	E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02199	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DISEÑO DE UN SISTEMA EXPERTO APLICADO A DELTOS CONTRA LA SEGURIDAD VIAL (SEDEV)	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02210	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Aplicación de la IA al estudio y análisis de la arquitectura. Reconocimiento e interpretación de nuevos mapas conceptuales (CRITI-CARQ_LA)	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02216	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Marca Artesanal y Turismo Industrial de Andalucía (MATIA)	E9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02243	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	INTERVENCIÓN PSICOTECNOLÓGICA BASADA EN REALIDAD VIRTUAL Y BIOSENSORES PARA LA REDUCCIÓN DE LA ANSIEDAD EN PACIENTES DE RADIO-DIAGNÓSTICO Y CIRUGÍA GENERAL VR-SENSOR-WE-LL	E9	PENDIENTE SUBSANAR

 Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN


04/02/2025

PÁG. 18/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02252	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	LAB: ORGANIZACIONES SALUDABLES PROACTIVAS Y TRANSPARENTES EN ANDALUCÍA: HACIA EL CUMPLIMIENTO DE LOS ODS-8 Y ODS-3 EN LA ERA DE LA DIGITALIZACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD? Acrónimo: LAB*83	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02294	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Equilibrios y microequilibrios de género en la academia	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02369	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Optimización de la recuperación de nutrientes mediante procesos basados en microalgas	E4, E11	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02370	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	Desarrollo de nuevas líneas de trigo resistentes a Septoria utilizando la variabilidad genética de Hordeum chilense	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02371	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Diseño y desarrollo de Estructuras Inteligentes en Fabricación aditiva con Propiedades Eléctricas y Mecánicas Personalizables (ElectroMecaPrint)	E5, E7 y E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02400	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Predicción de la Adicción a la Comida y otros Problemas de la salud psicológica mediante Inteligencia Artificial y datos biométricos. (BIO-PACMAN)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02402	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Ensayo Clínico multicéntrico fase I para valorar seguridad y tolerabilidad de la administración de células mesenq de cordón umbilical expandidas e irradiadas, para la radiosensibilización en cáncer recto	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02468	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑA-NA	Identificando el papel de las garrapatas en la transmisión de patógenos utilizando una aproximación On e health	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02469	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA	Reconstrucción de imágenes en instrumentos a bordo de misiones de meteorología espacial.	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02504	UNIVERSIDAD DE JAÉN	COMPETITIVIDAD, SOSTENIBILIDAD Y DIGITALIZACIÓN: UNA APLICACIÓN AL SECTOR AGROALIMENTARIO	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02568	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA	Astro-fotometría óptima de estrellas en imágenes astronómicas de alta resolución angular	E12	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 19/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02582	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	Delta-tocoferol como compuesto funcional derivado de la producción de biocombustibles	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02593	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	Impacto de la retrotransposición somática de LINES en cerebro en enfermedades neurológicas: un modelo de pez cebra (LINeuro)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02607	AGENCIA ANDALUZA DE LA ENERGIA	ASDFSADF	E1	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02620	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYO-LA ANDALUZA	Salud Mental y Adicciones: Visualizador Integral para el Desarrollo y la Atención en Andalucía (SUMAVIDA)	E5	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02622	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Avanzando en la sostenibilidad del proceso de desamarrado del extracto de la cáscara de naranja	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02625	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	Caracterización de las necesidades hídricas de una plantación de pistacho en desarrollo en el Valle del Guadalquivir (GROPAN)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02628	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	CARACTERIZACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE IMPACTO DE ALHAMA DE ALMERÍA.	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02636	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	STOP-LISTERIA: Herramienta digital para la Gestión Eficaz de la Seguridad Alimentaria en Andalucía	E7	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02640	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (CSIC)	Seguimiento de parámetros hidroquímicos en aguas termales como potenciales precursores de terremotos (WATERQUAKE)	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02642	INSTITUTO DE HORTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA (CSIC-IHSM)	Funcionalidad xilema-floema en respuesta a estrés hídrico: implementación de medidas no invasivas en frutales mediterráneos y subtropicales	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02655	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	Revalorización de Subproductos de la Industria Olivarera como fuente de compuestos naturales para el Control de Enfermedades Vasculares en olivo causadas por Verticillium dahliae y Xylella fastidiosa	E12	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 20/151



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	MOTIVO DE EXCLUSIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02660	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Elaboración normalizada de un certificado de debida diligencia: evaluación de riesgos en el cumplimiento de los Derechos Humanos	E5	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02661	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Empleo de técnicas de machine learning para la creación de modelos predictivos de la mortalidad intrahospitalaria en pacientes ingresados en España con diagnóstico principal de cáncer colorrectal dura	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02696	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Desentrañando el impacto de la actividad física sobre la función cognitiva y la salud mental en pacientes con hipercolesterolemia familiar (IMPACT-FH)	E10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02702	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Caracterización e inmovilización de nuevas enzimas para la degradación de residuos lignocelulósicos	E12	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02703	ASOCIACION DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL DE ANDALUCIA "F. DE PAULA ROJAS" - AICIA	Cargadores bidireccionales embarcados (OBC) de alta potencia basados en semiconductores de Carburo de Silicio SiC y en nuevas tecnologías de conexión V2X... (OBCV2X)	E1	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02730	INSTITUTO DE LA GRASA	Bioenergía, reducción de Contaminantes Emergentes y genes de resistencia en Subproductos del olivo y granjas porcinas (Bio-CES)	E12	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 21/151

ANEXO IV. MOTIVOS DE EXCLUSIÓN

MOTIVO DE EXCLUSIÓN (E)	DESCRIPCIÓN	Fundamento Jurídico (Base Reguladora (BBRR)/CONVOCATORIA)
E1	La entidad solicitante no es un Agente del Sistema Andaluz del Conocimiento	Art. 4.1 BBRR + 21 c BBRR
E2	El Investigador/a Principal (IP) declara pertenecer a la entidad solicitante y que no tiene vinculación laboral con la misma.	ART. 8.7 BBRR // ART. 21 k BBRR // ART. 1.2 CONVOCATORIA
E3	El IP no cumple los requisitos de titulación requerida en la convocatoria.	ART. 8.7 BBRR // Art. 20 d ? + 21 j BBRR
E4	Los componentes del Equipo de Investigación (EI) no cumplen los requisitos de vinculación previstos en la convocatoria.	ART. 1.2 CONVOCATORIA
E5	El/los IP´s aporta CVA sin contenido o no lo aporta.	ART. 19.2 BBRR
E6	Limitación de participación de los IP´s.	ART. 8.9 BBRR (1º PÁRRAFO)
E7	Un/os miembro/s del EI aporta CVA sin contenido o no lo aporta.	ART. 19.2 BBRR
E8	Limitación de participación de un/os miembros del EI.	ART. 8.9 BBRR (3º PÁRRAFO)
E9	La duración del proyecto no coincide con los 36 meses/3 años definidos en la convocatoria.	ART. 8.3 BBRR + ART. 7.9 CONVOCATORIA
E10	Ha obtenido otras subvenciones/ayudas/ingresos o recursos para la misma finalidad relacionada con esta solicitud, procedente de cualesquiera Administraciones o, entes públicos o privados, nacionales o, internacionales.	ART. 8.9 BBRR (2º PÁRRAFO)
E11	La Memoria no cumple algún/nos de los requisitos dispuestos en el Apéndice I de las bases reguladoras (número de páginas, formato, peso del archivo...).	APÉNDICE I BBRR // ART. 19.2 BBRR
E12	El/Los IP´s no firman la Memoria.	ART. 19.2 BBRR
E13	La Memoria no está en castellano	APÉNDICE I BBRR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 22/151

Anexo V. Solicitudes con defectos o incidencias subsanables

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00006	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Materiales multifuncionales basados en moléculas imán de iones (antánidos para el desarrollo de aplicaciones tecnológicas (MultiLantec))	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00011	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SIGMA - Sistema Inteligente de Gestión y Monitorización del Agua	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00012	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Ingeniería genómica en cianobacterias fijadoras de N2 para su adaptación al uso de gases de combustión (CVANOFUE)	1.10; 8;15.2JAMC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00014	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación y predicción de riesgos asociados a sequías en acuíferos semiáridos mediterráneos (AFER)	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00018	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MicroEmprende: Fomento y Desarrollo del Emprendimiento Digital en Educación a través de Microcredenciales Universitarias	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00022	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	SISTEMA INTELIGENTE SELECTIVO DE CARGADORES PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	7; 9; 13. JMC; 15.1FGN; 15.1JMC; 15.1RGS; 15.1JDLF; 15.1RAW; 15.1CSS; 15.1PMS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00028	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA (CSIC-IACT)	GENERACIÓN DE HIDRÓGENO NATURAL GEOLÓGICO ASOCIADO A LA SERPENTINIZACIÓN (GREENER)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00030	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estimulación farmacogenética de la vía de proyección hipocampo-corteza prefrontal ventromedial como estrategia para promover la extinción y reducir la reinstauración de asociaciones cocaína-contexto	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00032	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Desarrollo de electrolizadores de alta temperatura basados en conductores protónicos cerámicos (HT-Electrolyzer)	6.DML; 15.2AMBG; 15.2RRP; 15.2ASC; 15.3AMBG; 15.3RRP; 15.3ASC; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 23/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00034	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA - CSIC	Disfunciones del citoesqueleto microtubular en los síndromes del espectro ELA/DFT (esclerosis lateral amiotrófica/demencia fronto temporal). Identificación de nuevas dianas terapéuticas	11.1; 11.2; 12.1RMRS; 15.2FJDC; 15.3FJDC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00037	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA	Eliminación sostenible de fármacos (PCs) en lodos de depuradora para uso agrícola. Evaluación del riesgo de diseminación de PCs y genes de resistencia a antibióticos (ARGs) - una sola salud	1.10; 11.2; 15.3FMI; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00039	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nanofármacos Activables Basados en Complejos de Pt (IV) para el Tratamiento contra el Cáncer.	11; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00040	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Estrategia antimicrobiana innovadora para el tratamiento de infecciones por bacterias multirresistentes (ASTIT-2)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00042	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAJDIN (CSIC-EEZ)	Fomento de la economía circular en el olivar mediante el reciclaje de subproductos del aceite de oliva tras su valorización energética (CIRCULIVE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00044	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LOS SERVICIOS SOCIALES	6.PAC; 12.1JCM; 12.1ALP; 12.1CMS; 12.1PAC; 12.1PMD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00047	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio psicosocial, psicológico y fisiológico en niño/as y adolescentes diagnosticados con TDAH: Evaluación e intervención.	9; 12.1CMGG; 12.1MMO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00048	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Los sistemas de gestión de la energía según la norma ISO 50001 como motor de transición ecológica hacia la eficiencia energética y la circularidad en las empresas industriales	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00052	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL, MÚSICA Y SEÑALES CEREBRALES: NUEVOS PARADIGMAS DE COMUNICACIÓN Y CREACIÓN ARTÍSTICA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 24/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00053	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estrategias Sostenibles e Innovadoras en la Industria Agroalimentaria Andaluza. Técnicas Modernas de Helicicultura para la diversificación de Proteínas Emergentes usando Subproductos Agroalimentarios	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00056	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Adaptación del cultivo del pistacho a zonas con baja acumulación de frío en Andalucía	9; 15; 20A; Q; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00059	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Mejora de la competitividad y sustentabilidad de las explotaciones equinas andaluzas a través del uso de herramientas genómicas que incrementen la calidad espermática y la fertilidad del semental	12; 1SDP;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00060	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Desarrollo de una Batería Zinc-Aire Recargable Basada en Biomoléculas (R-BIOZAB)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00061	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Claudin Like Apicomplexan Microneme Protein (CLAMP) potenciada con postbiótico como candidata vacunal contra Theileria equi en caballos	5; 6; CES; 6; RB;; 12; 1FIMG; 12; 1RAPE;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00064	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Análisis de Sostenibilidad sin Esfuerzo Aplicado al Ciclo de Vida de Edificios a través de Building Information Modeling (ELSA-BIM)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00066	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Valorización selectiva de CO2 con H2 renovable a aromáticos mediante catalizadores avanzados en tandem vía metanol verde	1; 10; 15; 3SMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00068	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Generación de una librería de nuevas líneas celulares tumorogénicas de cáncer de pecho in vivo y su secuenciación profunda, como herramienta para probar terapia personalizada.	9; 11.1; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00069	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	Impulsando Terapias (Innovadoras para Enfermedades Autoinmunes al Mercado (ITINENAM))	15; 3NCV; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 25/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00076	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	REGENERACIÓN DE CARTILAGO ARTICULAR USANDO NUEVO TRATAMIENTO TOTALMENTE AUTÓLOGO BASADO EN CARTILAGO HIALINO FRAGMENTADO Y PLASMA RICO EN PLAQUETAS APLICADO POR VÍA INTRAARTICULAR E INTRAÓSEA (REGECAA	9; 11.2; 12.1EAG; 15.2JMR; 15.3JMR; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00080	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA - CSIC	Modelos Integrativos para Integración de Metabolitos y Redes de Regulación Epigenéticas (IMMERGE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00081	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	BÚSQUEDA DE AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO FRENTE A LA ANTRACNOSIS DEL OLIVO: HACIA UN MODELO DE ECONOMÍA VERDE PARA LA SALUD DEL OLIVAR EN LA CUENCA MEDITERRÁNEA	9; 11.1; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00083	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Técnicas para la Adaptación Contextual de Modelos de Deep Learning en el Edge (Edge-Adapt)	9; 11.2; 15.3NGM; 15.3FMC; 15.3JMG; 15.3EJHA; 15.3AWA; 15.3JRC; 15.3MUM; 15.3JVM; ; 15.3FMC; ; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00089	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Biomarcadores de reorganización cerebral asociados al deterioro cognitivo en la psicosis temprana (BRIGHT)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00091	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Aplicaciones de Heterocomplejos NPY1R en el Tratamiento del Deterioro Cognitivo y Alzheimer	12.1MANP; 12.1MA; BF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00092	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	DUNE: Variabilidad, Configuración y Despliegue Continuo en plataformas de virtualización para IoT-Edge-Cloud	9; 11.1; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00094	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	HALO-BIOTA: UNA APROXIMACIÓN HOLÍSTICA A LA CONSERVACIÓN Y EXPLORACIÓN AGRONÓMICA DE LAS HALÓFITAS COSTERAS	9; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00095	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Modelo hidro-económico para evaluar la resiliencia de las cuencas internas del sur de Andalucía	9; 12.1CGM; 12.1JBY; 12.1FJMD; 12.1JCU; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00096	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Fortalecimiento de Competencias Digitales Docentes para la Inclusión de Estudiantes con Diversidad Funcional en Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional en Andalucía	15.1JMF; B; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 26/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00102	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Evaluación de los hábitos alimenticios y reproductores de las mielvas (Auxis rochei y A. thazard) en el golfo de Cádiz como base para su gestión pesquera (BABETA)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00103	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Resistance Exercise and Brain Oxygenation in Rehabilitation of Low Back Pain: Analyzing Neuropeptide and Inflammatory Responses. The REBORN-LBP study	6.MDF; 6.GT; 6.GAC; 6.MASG; 6.SF; 9; 13.VSJJ; 15.1VSJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00106	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Hacia un cambio de modelo en el transporte urbano mediante innovaciones en la eficiencia y la sostenibilidad	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00107	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	OLIVE-VAR: Realidad Virtual y aumentada aplicadas a la promoción del oleoturismo	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00108	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de una formulación fotoprotectora con ingredientes activos basados en derivados nitrogenados del flavonoide morina	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00109	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Deposición Mejorada/Asistida por Plasma de Nanocompuestos de Grafito Integrado en Polímeros para la Protección de Sustratos Metálicos en Aplicaciones Energéticas	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00112	UNIVERSIDAD DE HUELVA	ANÁLISIS DE LA ALFABETIZACIÓN MEDIÁTICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL 'CURRICULUM ALFAMED' EN ANDALUCÍA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00114	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	DINÁMICA HIDROLÓGICA DE SUELOS BAJO SITUACIONES DE ESTRÉS HÍDRICO EN CULTIVOS SUBTROPICALES.	8; 9; 11.2; 12.2EJM; 15.1EJM; 15.2EJM; 15.3EJM; 15.11/24 15.3MEPG; 15.3JMG; 15.3JGF; 16.1EJM; 17.2EJM; 17.3EJM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00117	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	NUEVOS ENFOQUES EN OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO INTERACTIVA COMO HERRAMIENTA PARA MEJORAR EL BIENESTAR DEL ESTUDIANTE ANDALUZ	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 27/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00119	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Identificación de CAR funcionales, específicos para Leucemia Mielóide Aguda. Desarrollo de plataforma de nanobodios en peces cartilaginosos y detección mediante nanopartículas.	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00121	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mecanismos de los Conjugados Bioactivos en la Regulación Inmunológica y Molecular de las Enfermedades Inflamatorias Intestinales	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00122	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Sostenibilidad y Bienestar a través del Aprendizaje automático VERDE (SOBAVER)	13.ATL; 13.GAC; 13.FMA; 13.FD; 13.MGT; 13.JFTM; 24; 27; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00123	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Forma urbis Florentinae Illyberitanae (FLORURB). El urbanismo de la Granada romana, "palanca" para la diversificación del turismo cultural granadino	1.10; 6.AJM.J; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00124	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA (CSIC-IMSE)	Agricultura de precisión sostenible asistida por IA mediante sensores inalámbricos multi-modales biodegradables para la monitorización de cultivos (AgroTIC)	8; 15.3MCGC; 15.3JMGC; 15.3VJMG; 15.3PMCV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00125	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Sistema robótico cognitivo para asistencia con ultrasonidos en la cirugía laparoscópica hepática. CRUSALIS	9; 11.1; 13.RGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00127	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Aprovechamiento de la biomasa forestal de Andalucía. Avances hacia una bioeconomía circular (BIOFORAN)	5; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00129	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS - CSIC	Desarrollo de nuevos compuestos y nanosistemas para el tratamiento de enfermedades oncohematológicas - SENECA	6.ERA; 9; 15.3AZ; 15.3CMG; 15.5RCR; 17.2NKW; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00130	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Exploración y Validación de una Estrategia Metabólica Innovadora para Errores Congénitos del Metabolismo (EVENEM)	11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00131	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	AUTODIAGNÓSTICO DIGITAL PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA FAMILIAR (AUDI-PYMEF)	11.1; 15.1EAG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00132	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Uso de la genómica y epigenética para la sostenibilidad pesquera en Andalucía	9; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 28/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00134	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Aproximación epitranscriptómica para la identificación de biomarcadores diagnósticos, pronósticos y dianas terapéuticas relevantes en la fisiopatología de los tumores hipofisarios	9; 15.1MAGM; 15.1SBB; 15.2ADHM; 15.2JSV; 15.2CBA; 15.2RMO; 15.2RSS; 15.2ECRV; 15.2SMS15.2CAM;15.2CTU;15.2AMRC; 15.2ILL.; 16.ATD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00135	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Ecossistema Ciber-Físico para el Apoyo a la Rehabilitación de Personas con Diversidad Funcional (CHLOE)	1.10; 6.MMM; 6.JACG; 6.IMGG; 6.JRLG; 6.GSA; 6.MCY; 6.MGS; 6.AOR; 6.RLAG; 6.ECA; 6.IMG; 6.MSPG; 6.EMM; 6.MZS; 11.1; 12.2IMGG; 15.1IMGG;15.2IMGG; 15.3IMGG; 17.1IMGG; 24; 27; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00137	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	GOBERNANZA APLICADA AL DESARROLLO EXPERIMENTAL DEL PROCESO DE DIGITALIZACIÓN DEL SISTEMA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL	9; 12.2JOM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00138	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS (CSIC-ILQ)	Nanoplatafomas Metal-Orgánicas modificadas con Glico-fármacos: Explorando nuevas herramientas terapéuticas para la Retinopatía Diabética (GlycoZIFs)	9; 24; 27; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00140	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Barómetro Inteligente de Sostenibilidad en las Entidades Públicas Andaluzas	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00142	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Nuevas Configuraciones de Convertidores CC-CC de una Entrada y Múltiples Salidas para Aplicaciones en Sistemas de Alimentación, con Bajas Pérdidas y Alto Rendimiento (SIMO-CC).	9; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00145	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	Hacia la Validación de la Utilidad de los Modelos de Raton para Estudios Preclínicos del Lupus Eritematoso Sistémico: PRECLINLUPUS	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00146	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	EVALUACIÓN CAUSAL DE LOS MECANISMOS QUE DIFICULTAN LA RESILIENCIA DE LA JUVENTUD ANDALUZA: UNA INVESTIGACIÓN APLICADA	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00149	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de ingredientes neuroinmunoprotectores para la esclerosis múltiple a partir de subproductos de la industria oleícola	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 29/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00152	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de nuevos isotiocianatos basados en carbohidratos como inductores Nrf2 para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas.	15.2.RLM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00153	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Zoonosis, resistencia a antimicrobianos y contaminantes emergentes: vigilancia y monitorización de aguas residuales urbanas de Andalucía como indicador de salud pública y ambiental. AQUAZOEM	15.2.LGG; 17.2.JJGP; 17.3.JJGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00154	INSTITUTO DE LA GRASA	Bioestimulantes y herbicidas naturales de los subproductos del olivo	15.2.ALM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00155	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación de los efectos metabólicos de la fibromodulina y su caracterización en el tejido adiposo de niños con obesidad	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00163	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZARDIN (CSIC-EEZ)	Identificación de nuevas dianas terapéuticas y nuevos antimicrobianos contra el patógeno humano Pseudomonas aeruginosa (CombaPa)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00165	INSTITUTO DE HORTIFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA (CSIC-IHSM)	Dipeptidos bacterianos y lípidos del orujo de tomate para envases alimentarios sostenibles a base de papel	8.MMDB; 9; 15.3.MMDB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00166	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	REVALORIZACIÓN DEL BAGAZO DE CERVEZA PARA LA PRODUCCIÓN BIOTECNOLÓGICA DE HIDRÓGENO VERDE EN UN CONTEXTO DE ECONOMÍA CIRCULAR	8.EBM; 15.3.EBM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00168	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Búsqueda de nuevas dianas y micovirus para el desarrollo de novedosas herramientas de fitoprotección en el control de aislados de Botrytis cinerea multirresistentes a fungicidas (BCSUPERstrains)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00172	UNIVERSIDAD DE JAÉN	La transformación digital en instituciones educativas mediante entornos de aprendizaje híbridos a través de Agile Learning y gamificación - TRADIAL-	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 30/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00173	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Transformando aguas residuales en bioenergía renovable para la transición energética y la sostenibilidad global	1.10; 12.2.ACH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00174	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Sistema de elastografía por ondas de torsión para diagnóstico de tumores cutáneos: desarrollo y validación preclínico	9; 15.3.RRV; 15.3.JLMR; 15.3.AMMC; 15.3.HE; 15.3.AMN; 15.3.LDR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00175	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Impacto de la singularidad del microambiente tumoral en la enfermedad hepática grasa asociada a disfunción metabólica en la eficacia del tratamiento de primera línea frente al carcinoma hepatocelular	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00177	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Identificación y estudio funcional de genes implicados en la biosíntesis de compuestos volátiles en fresa y su papel en el aroma del fruto y en la defensa frente a patógenos	1.10; 6.AGR; 6.BC; 9; 12.2.DPP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00178	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Biohidrogel de proteínas para suministro de especies terapéuticas (BioHidroTerapeutiC)	1.10; 9; 13.JMDV; 15.2.RMCW; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00179	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ElectroCell: Desarrollo de Dispositivos Bio-Médicos para Electro-Estimulación en Ensayos de Diferenciación de Células Madre. Aplicaciones en Ingeniería de Tejidos y Cáncer.	1.10; 9; 11.2; 15.2.AVP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00182	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	GEOTECNIA-SÍSMICA DE PROCESO INVERSO, MODELO DE DISTORSIÓN POR BANDAS REFLEJADAS Y GEOSTADÍSTICA SUBTERRÁNEA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00183	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diagnóstico de tumores cerebrales mediante Litografía Coloidal Blanda, Cerebro-LCB.	1.10; 9; 12.2.MAFR; 17.2.MACV; 17.3.MACV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00185	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Las sociedades megalíticas de Andalucía como recurso patrimonial: las necrópolis de Los Milanes (Abla, Almería) y Haza Colorada (Morélabor, Granada)	9; 15.1.JABL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00188	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA	Desarrollo de compuestos para la reducción y/o eliminación de la formación de biopelículas en sistemas de irrigación con aguas regeneradas	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 31/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00194	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	Centelleadores flexibles basados en nanopartículas coloidales de lanfánidos para la detección eficiente de rayos X (CEFLAX)	9; 15.2.NONA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00196	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Vesículas de membrana bacterianas para el control del patógeno de olivo Pseudomonas savastanoi (OLI-VESICLES)	9; 24; 27	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00197	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Influencia de la función cognitiva y emocional sobre el rendimiento académico y deportivo. Registro de niños en equipos de fútbol en Andalucía (Proyecto CHRISTIAN)	12.JRG; 15.1.WOO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00198	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	MATERIALES ALTAMENTE EFICIENTES PARA LA PRODUCCIÓN DE H2 VERDE MEDIANTE UNA APROXIMACIÓN MULTICATALÍTICA	8.ACM; 8.RPR; 9; 15.1.JPHV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00199	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	ROBOT OPERACIONAL PARA EL ANÁLISIS RADIOMÉTRICO Y FOTOMÉTRICO	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00201	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Implementación de una producción sostenible de soja con bacterias fijadoras de nitrógeno en la agricultura andaluza (RizoSojAND)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00202	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Mapeo óptico del genoma para el diagnóstico de precisión y la estratificación de pacientes con tumores de hueso y partes blandas (Sarc-OGM)	8.ABP; 8.EAC; 8.MP; 8.DDB; 8.DMP; 8.GCJ; 15.3.ABP; 15.3.EAC; 15.3.MP; 15.3.DDB; 15.3.DMP 15.3.GCJ; 16.GCJ	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00203	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nueva estrategia terapéutica para prevenir la quimiorresistencia y la metástasis en el cáncer de cabeza y cuello: conexión entre melatonina-estrés oxidativo-vesículas extracelulares (MELOXVET)	1.10; 9; 15.1.THM; 15.1.JML; 15.1.PC; 15.1.JMQ; 15.3.THM; 15.3.JML; 15.3.PC; 15.3.JMQ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00205	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MICROBIOMA Y METABOLOMA DEL LÍQUIDO AMNIÓTICO: INMUNOMODULACIÓN DEL ENTORNO PRENATAL EN PATOLOGÍAS RELACIONADAS CON LA INGESTA DE GLUTEN	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 32/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00206	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Biología molecular, genómica y biotecnología del pinsapo (Abies pinsapo Boiss): Implicaciones en el crecimiento, desarrollo y conservación de una especie amenazada (BIOGEMPINSAPO24).	11.1; 15.2WCR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00207	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Laboratorio Vivo Urbano en el Barrio Santuario (Córdoba) a través de la aplicación de Soluciones Basadas en la Naturaleza (URVISAÑA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00210	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Fraseología de la lengua española: variación y pervivencia (FRASLEVAR)	9; 15.3; FPPC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00212	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEVRA (CSIC-IPBLN)	Descifrando la inestabilidad genómica asociada a secuencias repetitivas del ADN en trastornos neuropsiquiátricos	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00213	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Sistema Integral, Inteligente y Sostenible para la gestión óptima de grupos de ascensores en transporte vertical mediante algoritmos de inteligencia artificial en cloud computing	6.PCA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00214	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	Papel del IKBKE en la radiosensibilización de tumores cerebrales pediátricos mediante terapias avanzadas (IK-BRAIN)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00217	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estudio de los factores inmunitarios humanos que influyen en la gravedad de las infecciones virales respiratorias	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00218	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	NUEVAS PLATAFORMAS BIOMIMÉTICAS PARA TERAPIAS ANTITUMORIGENAS: DISEÑO RACIONAL A PARTIR DE INTERRUPCIONES ELECTRIFICADAS (ELECTROBIOLAT)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00221	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Integración de datos de análisis genético 3D para seleccionar marcadores de origen y la evolución del cáncer de próstata familiar. (SC-MARK-CPF)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00223	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Avanzando el tratamiento de cánceres pediátricos mediante la terapia oncolítica basada en virus Vacchina de nueva generación (PROVAC)	9; 12.1; EMP; 16; ICG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 33/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00225	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Reciclado de Residuos de Pilas de Combustible en Tratamientos Avanzados No Convencionales para la Depuración y Reutilización de Aguas Sucias Industriales	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00226	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Colirio de nueva generación basado en nanotransportadores de cannabinoides para el tratamiento de la retinosis pigmentaria (NANOCCAN-RP)	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00230	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Señalización en el eje hígado-endotelio: Descifrando la conexión molecular entre la enfermedad del hígado graso y la aterosclerosis (LIVEREND)	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00232	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA (CSIC)	La potenciación de la persulfuración de cisteínas como mecanismo para promover un envejecimiento más saludable. Persulfidaging.	9;11.1;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00236	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA - CSIC	Desarrollo de inhibidores de PI3K para el tratamiento del cáncer.	9;12.1.AJLQ;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00238	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (CSIC-ICMAN)	Desarrollo de un modelo in vitro de intestino dirigido a la investigación en acuicultura de peces marinos: FINTAMAR	12.1.JFD; 15.3.JAMS;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00239	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Explorando nuevas oportunidades terapéuticas basadas en la actividad de los complejos remodeladores de cromatina.	1.10;9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00244	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SEÑALIZACIÓN Y TRATAMIENTO SELECTIVOS DE CÉLULAS MADRE CANCEROSAS EN NEUROBLASTOMA AGRESIVO	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00247	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Estrategias analíticas basadas en ciencias ómicas para la búsqueda de biomarcadores del cáncer de colon (OMICOLON)	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00248	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Microcontaminantes de origen antropogénico en el entorno de Doñana (cuenca baja del Guadalquivir): Análisis de riesgo	17.2.MDCO;24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 34/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00249	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Análisis metabolómico por resonancia magnética para el seguimiento clínico de las Enfermedades Neurodegenerativas con Acumulación Cerebral de Hierro	15.1.AJDQ; 15.2.AJDQ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00250	UNIVERSIDAD DE JAÉN	GIRIBALLE 2.0. Conocimiento no invasivo, contexto del proceso histórico e investigación y transferencia digital de la cultura material	9; 15.3.FPM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00257	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Comportamiento a fractura de composites reforzados con fibras naturales obtenidos mediante impresión 3D y métodos clásicos (NATFIBCOMP)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00261	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Dinámica de antibióticos de uso humano y veterinario, sus enantímeros y metabolitos, en la reutilización agrícola de aguas residuales, lodos y abono animal. Impacto de los efluentes hospitalarios	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00262	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PROCESOS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE FLUJOS Y GESTIÓN EFICIENTE DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE Y DE LAS MICROMOVILIDADES URBANAS MEDIANTE BIG DATA Y A.I.	6.ALLM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00263	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Vesículas extracelulares y microRNAs para el desarrollo de vacunas frente a Fasciola hepática en ovinos (VERNIVAC)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00268	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ESTROCAMA	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00270	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Aprovechamiento de descartes mediante trausquirridios en la producción de PUFA's para su aplicación en el enriquecimiento de productos alimentarios (w-trans)	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00274	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Ingeniería de células CAR-T para el tratamiento de tumores sólidos: CARSTU	9; 16.FMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00276	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Intent-based security eVENT assistant (INVENT)	1.10; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 35/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00277	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	El súper pan-genoma de moringa. Explorando la diversidad genética de la familia Moringaceae para el desarrollo de cultivos resilientes al cambio climático (MorPanGen).	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00278	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Hacia un protocolo estandarizado para obtener señales analíticas agnósticas con respecto al instrumento y al laboratorio: cromatografía de líquidos y espectrometrías como estudios de casos	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00279	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	DESIGUALDADES SOCIALES EN MULTIMORBILIDAD EN ANDALUCÍA: IMPACTO SOBRE LA MORTALIDAD, EL USO DE SERVICIOS DE SALUD Y LA CALIDAD DE VIDA DE LOS ANDALUCES (DEMAND)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00281	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación de un alimento funcional fermentado rico en hidrolizados proteicos mediante el uso de la economía circular de subproductos vegetales: implicaciones en la obesidad y sus comorbilidades (FUNP)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00282	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Medicina de precisión a través del diseño racional de profármacos con impacto reducido en el microentorno tumoral y el sistema inmune	1.10; 8; JPC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00283	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Sistema integrado de gestión energética e hídrica basado en inteligencia artificial (W&EMS)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00286	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA - FIBICO	Estrategias terapéuticas innovadoras para el cáncer colorrectal: S-nitrosilación, metabolismo tumoral y autofagia (AUTOMET)	1.10; 15; 3; CVP	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00290	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudios funcionales de HMCES y su papel en la enfermedad ultrarara Anemia de Fanconi	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00291	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Alteración del proceso de splicing en la enfermedad hepática crónica: desarrollo de aproximaciones experimentales de última generación para la identificación de nuevos biomarcadores y dianas terapéuti	9; 11.2; 12; MDGO; 15; 3; MESF; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 36/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00294	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	FIBROMIALGIA	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00297	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	1929-2029: FIN A CIEN AÑOS DE SOLEDAD EN LA CERÁMICA EN PLAZA DE ESPAÑA (SEVILLA). GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO PARA LA PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO.	6.AMR; 6.LTM; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00298	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÁDIZ (FIBICA)	Desarrollo de nuevos agentes nutracéuticos antidiabéticos mediante la aplicación de técnicas verdes de extracción para el aprovechamiento de algas de arbozón	12.LBG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00299	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Biopresión 3D de constructos multifásicos para la regeneración del cartilago y la interfaz ósea subcondral vascularizada. BioCOMVA.	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00300	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estrategias sostenibles para la síntesis enantioselectiva de compuestos heterocíclicos de interés industrial basadas en organo- y biocatálisis	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00301	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Optimización de la Fecundación In Vitro en Asnos e Híbridos para la conservación de la Biodiversidad y su Aplicación en la Industria Equina (InvitroEQUUS)	6.ABC; 16.MHP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00302	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Valoración de la función mecanosensora del citio primario en el tiroide y de su implicación en la patología tiroidea. Cito primario en tiroides.	1.10; 9; 13.IML; 13.MMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00303	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Arquitecturas Hardware para Inicio Seguro en Plataformas IoT (SECBOOT-IOT)	12.2.PRCV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00304	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Optimización matemática aplicada a redes de transporte y comunicación	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00308	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Cartografía y valoración de los activos culturales andaluces: los Imaginarios del agua y la naturaleza en los ámbitos de educación, patrimonio, turismo y desarrollo rural (CAMAGUA-EPTDR)	1.10; 9; 12.ALV; 12.2.GNM; 15.3.AEMG; 15.3.EMN; 15.3.JGV; 15.3.MICFF; 15.2.ALV; 15.3.ALV; 15.3.MICFF; 17.1.ALV; 17.2.ALV; 17.3.ALV; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 37/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00311	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Identificación de Factores de Riesgo y de Protección de la Conducta Surcida con Técnicas de Análisis de Riesgo (ISURA)	9; 17.2.MAM;17.3.MAM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00312	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS DE ANDALUCÍA	HIGUERA: Hitos y Racionalidad de la inclusión de sexo y género en las guías de práctica clínica	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00319	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Identificación de mecanismos de resistencia al tratamiento en el cáncer colorrectal metastásico	9; 12.JLL; 12.JAF; 16.MSZS	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00321	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Tecnología de emulsificación integrada en el procesamiento de matrices para la encapsulación de ingredientes bioactivos liposolubles	1.10; 13.MLGC; 17.1.JFF; 17.2.JFF; 17.3.JFF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00323	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Hongos marinos procedentes de la Antártida como fuente de metabolitos bioactivos	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00324	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	NUUEVAS TERAPIAS NEUROPROTECTORAS PARALA ENFERMEDAD DE PARKINSONI	6.XDT; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00325	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Chips sensores intracelulares para nuevas aplicaciones en inmunología IMMUNOCHIPPS	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00329	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Avances en el análisis de micropelásticos y plastificantes emergentes en alimentos: hacia estrategias sostenibles para su determinación	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00331	UNIVERSIDAD DE HUELVA	VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS MINEROS HISTÓRICOS Y LOS PROCEDENTES DE LA DESCONTAMINACIÓN DEL DRENAJE ACIDO DE MINA EN LA FAJA PIRITICA IBÉRICA (VALORMINE)	15.1.JJGM; 24; 27	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00332	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Software para la modelización estocástica del crecimiento teñal	6.ILF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00333	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZARDIN (CSIC-EEZ)	Identificación y caracterización de bio-marcadores de resiliencia dependientes de peroxisomas en tomate (BIOTOMPER)	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 38/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00334	UNIVERSIDAD DE HUELVA	NUEVAS TÉCNICAS GENÓMICAS, BASADAS EN COMPLEJOS DE RIBONUCLEOPROTEÍNAS CRISPR/CAS ENCAPSULADOS, PARA LA MEJORA NO TRANSGÉNICA DE MICROALGAS DE INTERÉS APLICADO Y EL BIOCOTROL DE FITOPLAGAS	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00335	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	El derecho al cuidado en la sociedad digital. Propuestas para la efectividad de los derechos relacionados con los ciudadanos de larga duración en Andalucía, dentro de un contexto de su creciente digital	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00336	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Aplicación de procesos hidrotérmicos al reciclado integral de composites y valorización de los subproductos	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00337	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Interacción entre contaminantes emergentes (Bisfenoles y PFAs) y cambio climático sobre sistemas acuáticos Andaluces: bioRemediación por protistas-hongos (REMEDIA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00338	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FABRICACIÓN DE PIEZAS DE ALEACIÓN DE ALTA ENTROPÍA MEDIANTE ALEADO MECÁNICO Y CONSOLIDACIÓN ELÉCTRICA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00340	UNIVERSIDAD DE HUELVA	PROSPECTIVA ENERGÉTICA, TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y DESCARBONIZACIÓN EN ANDALUCÍA. RUTAS HACIA LA NEUTRALIDAD EN CARBONO EN 2050 (CNEUTRAL2050)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00341	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Proyecto de Digitalización para la protección del Patrimonio Bibliográfico y Documental del Estrecho de Gibraltar y sus áreas de influencia en archivos andaluces, nacionales e internacionales	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00342	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CORDOBA - FIBICO	Estrategias avanzadas de medicina de precisión para la evaluación clínica y terapéutica en enfermedades autoinmunes sistémicas (PROMETEA)	9; 11.2; 16.GRR; 16.JUPV; 16.FJGN; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 39/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00343	UNIVERSIDAD DE JAEN	Biomedicina de Precisión: Establecimiento de un Biomodelo Personalizado de Intestino en Chip y búsqueda de Biomarcadores para el estudio de la enfermedad celíaca con aplicaciones Clínicas (CELIACHIP)	6.MALC; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00344	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Las Bellas Durmientes en Trypanosoma cruzi: Biología de las Formas Quiescentes y Función del Secretoma Particulado en su Inducción	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00345	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Sistema Inteligente para la gestión sostenible del recurso patrimonial (SIGESPA)	1.10; 9; 12.RCC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00346	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	OncoTRAD: Mapa virtual de la experiencia del paciente	9; 15.3.CQD; 15.3.AMM; 15.3.PSM; 15.3.IPQ; 15.3.CLJ; 15.3.LRP; 15.3.DZG; 17.1.CQD; 17.1.AMM; 17.1.PSM; 17.1.IPQ; 17.1.LRP; 17.1.DZG; 17.2.CQD; 17.2.AMM; 17.2.PSM; 17.2.IPQ; 17.2.LRP; 17.2.DZG; 17.3.CQD; 17.3.AMM; 17.3.PSM; 17.3.IPQ; 17.3.LRP; 17.3.DZG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00348	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Efecto neuroprotector del factor de crecimiento semejante a la insulina tipo II (IGF-II) en modelos experimentales de enfermedad de Parkinson con acumulación de agregados tóxicos de alfa-sinucleína	11.1; 11.2; 15.1.NMV; 16.NVM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00349	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Análisis no invasivos y tratamientos para la conservación-restauración sostenible y la difusión de patrimonio arqueológico de Andalucía	1.10; 9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00350	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Doble ciclo de captura de CO2 industrial: estructuras reticulares selectivas al CO2 basadas en nanocelulosa bacteriana obtenida con CO2 (ECO2x2)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00351	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Influencia de la Terapia Antirretroviral de Acción Prolongada sobre el tándem Inflamación y Microbiota Intestinal en el paciente VIH (InflaMicroTarA)	6.JSG; 15.2.CMGD; 15.2.JJBG; 15.2.EMM; 15.2.RLR; 15.2.CGA; 15.2.JSG; 15.3.CMGD; 15.3.JJBG; 15.3.EMM; 15.3.RLR; 15.3.CGA; 15.3.JSG; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 40/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00353	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Integración de datos Multi-ómicos y Perfiles clínicos para el desarrollo de Algoritmos Clínicos que permitan predecir la recaída y mejorar las estrategias Terapéuticas en cáncer colorrectal (IMPACT)	1.10;9;16;JALL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00354	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Diseño a escala nanométrica de nuevos cátodos para baterías de iones divalentes	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00355	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	APROVECHAMIENTO Y REVALORIZACIÓN DE MARACUVÁ PARA LA ELABORACIÓN DE VINAGRES DE CALIDAD (ARMEVIN). EXPLOITATION AND REVALUATION OF PASSION FRUIT FOR THE PRODUCTION OF QUALITYVINEGARS (ERPFVIN)	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00356	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Biohidrogel magnético para biorremediación de metales tóxicos y recuperación de materiales críticos en el marco de la economía circular	1.10; 6;AP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00357	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Restaurar para el FUTURO: Evaluación de la capacidad de rebrote de las restauraciones FORESTales ante múltiples factores de Estrés [FUTU-FOREST]	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00358	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Aportaciones metodológicas para la medición precisa y eficiente de desigualdades: modelización e inferencia de los coeficientes de Gini y Theil con aplicaciones en turismo	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00359	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Integración de datos de transcriptómica en célula única y transcriptómica espacial para la predicción de fenotipos clínicos (DataTranscript)	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00360	UNIVERSIDAD DE GRANADA	MICROAMBIENTE VAGINAL Y PLACENTARIO EN EL PARTO PREMATURO: INTERACCIÓN DEL MICROBIOMA, INFLAMACIÓN Y DISRUPTORES ENDOCRINOS	1.10;9;12;APP; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 41/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00361	UNIVERSIDAD DE GRANADA	GENERACIÓN DE PIEL ARTIFICIAL HUMANA ALTAMENTE BIOMIMÉTICA RESPECTO A LA PIEL NATIVA PARA USO COMO MEDICAMENTO DE TERAPIAS AVANZADAS Y APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS (BIO-UGRSKIN)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00362	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS DE MEDICINA DE PRECISIÓN EN ENFERMEDADES REUMÁTICAS INFLAMATORIAS CRÓNICAS COMBINANDO BIOMARCADORES PROTÉICOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (PERICA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00363	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Halobacterias como Biofactorías de novedosos compuestos sostenibles de Ambientes extremos. HABITAT	9; 17.2.IGN; 17.3.IGN; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00366	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Electrolitos Sólidos Basados en Silicatos 2D: Impulsando la Sostenibilidad en Baterías de Lito (ES2DSIS)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00370	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	CDB Presente&Futuro. Diseño e implementación de un plan de acción para la reactivación científica y la revalorización social del yacimiento protohistórico del Castillo de Doña Blanca (El Puerto de San	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00374	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA - FIBICO	Estudio del Impacto de FGF23 sobre la Hipertensión y el Metabolismo Energético en pacientes con enfermedad renal crónica: Mecanismos y Posibles Terapias	6.AMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00378	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Comunicación mediada por vesículas extracelulares entre plaquetas y células tumorales. Rol en la carcinogénesis y trombosis en cáncer de páncreas (PLACETRO: Plaquetas y células tumorales: Comunicación	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00383	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Hacia un modelo sostenible de gobernanza fiscal internacional: derechos humanos, digitalización y transición ecológica (ANTROPOFISCALIS)	16.BS; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 42/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00384	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Preparación ante una pandemia: Espectro de acción, mecanismo y efectos secundarios de antivirales de amplio espectro inhibidores de las interacciones ESCRT/virus	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00385	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo y validación de sistemas de control predictivo de actitud y órbita de satélites (Dev-CAOS)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00388	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Interferometría de intensidad con telescopios ópticos y detectores de fotones individuales (INTFOI)?	9; 11.2; 15.3 ARV; 24; 27; 9 IAA; 9 US	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00390	UNIVERSIDAD DE GRANADA	RECONOCIMIENTO DE CONDUCTORES: PRUEBAS ON-ROAD y OFF-ROAD	1.10; 9; 15.1. CCR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00391	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Intervención Nutricional y ejercicio físico en pacientes Ancianos HOSPitalizados (proyecto INANHOSP)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00392	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Digitalizar para proteger y mantener para conservar. La identidad y sostenibilidad del patrimonio cultural: patios históricos de Andalucía. DigitalPatio	1.10; 15.3 PMMM; 15.3 MAA; 15.3 EVJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00396	UNIVERSIDAD DE GRANADA	CUANTIFICACIÓN DE LA IMPRECISIÓN EN MODELOS PROBABILÍSTICOS. APLICACIÓN A LA EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN BAJO COSTES	3; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00397	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Implicaciones de la exposición prenatal al alcohol y la activación inmune postnatal: un modelo de dos factores del Trastorno de Espectro Autista	12.2 MFLA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00398	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Despliegue de IA explicable basada en Análisis formal de conceptos para mejorar la transparencia y la alineación en grandes modelos lingüísticos (DIXAIFO)	15.1 MAGN; 15.3 GAAC; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 43/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00399	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación de medidas eco-amigables para el control de las enfermedades de origen suelo en el cultivo de la fresa: emmiendas supresivas y desinfección anaeróbica del suelo. Caracterización de los me	12.2 BDL.SGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00401	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Promoción de la educación para la salud basada en Inteligencia artificial: solución de mHealth con valor clínico para profesionales y pacientes (AI-Care)	12.2 BRM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00403	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Sostenibilidad del cultivo de dorada: Evaluación de la actividad inmunomoduladora de piensos funcionales y vacuna DNA para la prevención de la enfermedad de linfocistis (LINFOVA/C)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00404	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Control, Estabilidad y eficiencia de Microrredes (CEFTM)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00406	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Optimización Molecular y Biotecnológica de la Producción de Enzimas Celulolíticas y heterólogos en Neurospora crassa para la Revalorización de Residuos Agrícolas y Forestales	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00407	UNIVERSIDAD DE GRANADA	POTENCIAL GEOTERMICO DEL SUR-ESTE DE ANDALUCIA	6. JULF; 17.2. JMS; 17.3. JMS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00419	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Predicción del consumo y los resultados del tratamiento en pacientes con Trastorno por Uso de Sustancias utilizando un procedimiento de Ecological Momentary Assessment (MONITOR)	13. ASVM; 15.1 ZMD; 15.1 EMB; 15.1METL; 15.3 ZMD; 15.3 METL; 15.3 MJRL; 17.2. MJRL; 17.3. MJRL; 17.2. ZMD; 17.3. ZMD; 17.3. METL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00420	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZADIN (CSIC-EEZ)	Plataforma para el desarrollo racional de terapias anti-virulentas a través de la modulación de los niveles del segundo mensajero c-di-GMP en patógenos humanos (VIRUPLAT)	9; 15.2 TK; 15.2 MAMV; 15.1 LA.; 15.1 IBZ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00424	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	Nanopartículas Multifuncionales con Direccionamiento Activo para Teranóstico de Gliomas de Alto Grado. (NanoGIter)	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 44/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00426	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Alcance de los modelos específicos y personales de confort en la gestión energética de residencias universitarias (GEScomfort)	1.10; 9; 15.1 DMG; 15.2 DMG; 15.3 MPSP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00428	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMMABIS)	Identificación de patrones de metilación específicos del tumor primario y de las metástasis hepáticas en el ADN libre circulante en pacientes con cáncer de mama y colorrectal metastásico	15.3 LCFQ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00429	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación comparativa de la toxicidad de quitinas y nanoquitinas de diferentes fuentes naturales con potencial aplicación en envasado alimentario sostenible	15.3 ALJB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00431	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Eficacia de una intervención híbrida basada en el perdón para reducir las consecuencias negativas en víctimas adolescentes de acoso escolar y ciberacoso: Programa APerdón	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00438	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Plataforma mecanobiológica para la caracterización del entorno micromecánico de células de cáncer de mama: estudio in vitro e in silico (MECHACELL)	6. VOH; 6. VN; 9; 12.2 HVO; 12.2 VN; 15.3 JDA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00439	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Plataformas heteronormadánicas multifuncionales para terapias dirigidas en cáncer	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00440	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA (CSIC-IMSE)	Diseño de circuitos electrónicos para seguridad hardware en IoT resistente a ataques y envejecimiento (CROSSWISE)	12.2 AJAU; 12.2 RCL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00442	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Diseño, producción y evaluación de tMOOC para la formación del profesorado para el uso de la Inteligencia Artificial Educativa (IAED)	1.10; 6. JRP; 9; 12.1 JCA; 12.1 JBO; 12.1 ALM; 12.1 MRG; 12.1 LTB; 12.2 JRP; 13. AHMP; 15.3 JRP; 15.3 AJM; 15.3 AHMP; 1.7.2 SMP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00444	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Medicina de Precisión Personalizada en las Enfermedades Mitocondriales	15.3 MMF; 15.3 ARSC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00446	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Prefabricados híbridos madera-hormigón para construcción industrializada y mitigación de cambio climático	1.10; 9; 12.2 AMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 45/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00447	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Los desafíos para el medio ambiente marino en un contexto de cambio climático. Respuestas de las cortes y tribunales internacionales (TRIBUNAR)	15.1 LLZ;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00450	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	HACIA UNA CULTURA INCLUSIVA Y FAVORECEDORA DEL DESARROLLO: PROPUUESTAS DESDE LA ECONOMÍA Y LA GEOGRAFÍA. EL TÍTULO DE DOCTOR DEL IP FALTA REVERSO	9; 11.1; 12.1 DOP ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00451	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Promoviendo la transición energética a través de aplicaciones móviles desde la enseñanza de las ciencias	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00452	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Más Allá del Éxito empresarial: Cómo Factores Estructurales y Coyunturales Determinan el Bienestar Emprendedor	9; 12.2 ACL.; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00453	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Análisis de la fase de iniciación de grietas por fatiga en Titanio	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00456	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DESEMMARAJANDO LOS CIRCUITOS CEREBRALES DEL PLACER: PARTICIPACION DE LA VIA PARABRAQUIAL-INSULAR EN RATAS MACHO Y HEMBRA	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00458	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Sistema optoelectrónico de estimulación y adquisición de señales de explantes de retinas y organoides para el estudio de enfermedades degenerativas	9; 17.2 MLVS ; 17.3 MLVS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00459	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Identificación de nuevas dianas terapéuticas en obesidad y resistencia a insulina. Papel de GPC1 en el control de la composición corporal y en la comunicación inter- organos.	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00460	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	MODELOS NEURONALES PROFUNDOS DE DIFUSIÓN PROBABILÍSTICA PARA LA DETECCIÓN DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE	12.1 RMLB ; 12.1 EJPF; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 46/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00461	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS - CSIC	Nuevo prototipo para el transporte eficaz y seguro de ácidos nucleicos: Glicovirómeros moleculares (GLICOVIR)	6. COM; 9; 15.2 JMBH; 24; 27; 34. CSIC	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00462	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Evaluación de la sensibilidad y especificidad de los métodos metagenómicos en el estudio etiológico de las neumonías en adultos inmunocompetentes, inmunocomprometidos y/o frágiles	8; 15.3 CUDJ ; 15.3 SSA ; 15.2 RRG; 15.2 JME; 16. AMCL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00463	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	RESISTENCIAS ANTIHELMÍNTICAS EN NEMATODOS GASTROINTESTINALES DE PEQUEÑOS RUMIANTES: ESTRATEGIAS DE CONTROL SOSTENIBLE (REGINSOS)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00464	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estudio y desarrollo experimental de una nueva turbina eólica basada en álabes flexibles oscilantes	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00465	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Integrando los ciclos de agua y carbono en el análisis de ciclo de vida de la madera: Maximizando los beneficios ambientales de la gestión forestal (CW2CYCLE)	6; 7; 8; 24; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00466	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Violencias de género y violencia sexual en estudiantes de universidades andaluzas. Diseño de propuestas socioeducativas para la prevención (PREVIGE)	1.10; 11.2; 15.3 NMH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00467	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Implementación de cocultivos neurales 4D ex vivo para dilucidar los mecanismos de infección del sistema nervioso por Trypanosoma cruzi.	11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00468	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (CSIC)	Identificación de Biomarcadores Celulares en Sangre para la Encéfalopatía Hipoxico-Isquémica neonatal mediante Single-Cell RNA-seq. (EHIN)	1.10; 9; 12.2 CSO ; 12.2 CDS; 15.2 CSO ; 15.2 MDGB; 15.3 MJSS; 15.3 CSO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00479	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Herramienta de modelado computacional paramétrico de sistemas 3D basado en Geometría Descriptiva y Dinámica (CeDG)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 47/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00481	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación del Potencial Terapéutico de Metabolitos Bacterianos en el Cuidado y Regeneración de la piel. Proyecto MicroCare.	1.10;9;15.3;TMV;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00482	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Innovación en la gestión del Sistema Sanitario Público Andaluz: Inteligencia Artificial en modelos predictivos para la HUMANIZACIÓN del cuidado en unidades de usuarios complejos y urgencias (HUMAN_JA)	8.ERF;15.JALL;16.MMB;16.JALL;17.1.JALL;17.2.JALL;17.3.JALL;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00483	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nanoanticuerpos dirigidos contra la infección por VIH	1.10;11.2;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00484	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	POTENCIALIDAD DE LAS LEVADURAS DEBARYOMYCES HANSENII Y HANSENULA POLYMORPHA COMO BIOFERTILIZANTES Y BIOPESTICIDAS DE PLANTAS DICOTILEDÓNEAS DE INTERÉS AGRÍCOLA	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00485	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Identificación de biomarcadores epigenéticos y proteómicos en la predicción del incremento de adiposidad en la descendencia de madres con Diabetes Gestacional	11.1;15.3.SME;15.3.MJPC;15.3.MMV;15.3.AFR;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00487	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Investigación aplicada sobre la gestión empresarial de la Inteligencia Artificial: Factores condicionantes en el desempeño empresarial	1.10;9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00489	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Factores determinantes en la transición de los modelos negocio hacia la sostenibilidad	1.10;6.MRA;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00492	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Comunidades Energéticas Andaluzas ante el potencial de la Regeneración Urbana (CEARU+): medidas de transición ecológica resilientes al cambio climático	1.10;5;9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00493	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Identificación y selección de ajos tolerantes a la sequía	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 48/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00494	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DESCIFRANDO LAS BASES MOLECULARES DE LA ICTIOSIS CAUSADA POR MUTACIONES EN LA TRANSGLUTAMINASA-1: APLICACIÓN A NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00495	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Neuroprótesis de Habla con Técnicas Autosupervisadas de Deep Learning para la Restauración del Habla (NeuroDeepHabla)	1.10; 9; 16 GOG; 16 AGC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00497	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Materiales compuestos con distribución de nanotubos optimizada para la producción de hidrógeno mediante electrocátálisis	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00498	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Percepciones y experiencias sobre el ejercicio físico en personas con síndrome de COVID persistente y estudio multicéntrico para evaluar una intervención multimodal (MultiCOVIDReAp)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00499	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Análisis y Conocimiento de los Consumidores de productos Sostenibles en el sector del Olivar (ACCESO)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00500	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Biotransformación de subproductos agroindustriales con hongos ricos en beta-glucanos para mejorar la producción y salud animal	9; 24; 27	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00502	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Energía undimotriz-élica off-shore dedicada a la producción sostenible de hidrógeno. Aplicación al litoral Andaluz (ANDROMEDA)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00503	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Aplicación de mecanismos psicobiológicos en la selección disfuncional de alimentos en obesidad y trastornos de la conducta alimentaria: evaluación psicofisiológica y modificación de conducta con expos	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00504	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	ImagPollution: Predicción de contaminantes atmosféricos mediante datos heterogéneos provenientes de imágenes satelitales y de sensores terrestres	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 49/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00505	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Filosofía social de la discriminación corporal. Una propuesta de políticas públicas con dispositivos de deliberación democrática en Andalucía (CORDELA)	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00506	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Cosméticos basados en hoja de olivo mediante plataformas innovadoras y evaluación de su efecto beneficioso en la salud cutánea y su complementariedad con nutricosméticos mediante ensayos de interve	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00508	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Fundamentos de la optimización matemática en aprendizaje automático sobre redes complejas y su aplicación a tecnologías de la información y las comunicaciones	9; 12.1.ARC;12.2.IEM; 15.1.FPRM; 24; 27; 29. US	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00509	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZADIN (CSIC-EEZ)	Volátiles de Rhizobium para una Agricultura Sostenible	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00510	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	RESTAURACIÓN INTEGRAL DE ESPACIOS MINEROS ABANDONADOS BASADA EN LA ECONOMÍA CIRCULAR MEDIANTE RESIDUOS INDUSTRIALES: TECNOLOGÍAS Y TRATAMIENTO DE AGUAS ÁCIDAS (REMA)	1.10;9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00511	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de sistemas catalíticos moleculares y nanométricos para el almacenamiento de hidrógeno en CO ₂ y líquidos orgánicos (Cat-H ₂).	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00515	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Caracterización del papel de células progenitoras del corazón en la formación de nuevos vasos sanguíneos tras un infarto de miocardio	13. RTE; 15.1. AGT; 16. AGT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00516	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de un panel de marcadores para el diagnóstico y tratamiento del trastorno del espectro NMO y análisis de la contribución de la microbiota a la etiología de esta enfermedad	9; 13. MRT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00517	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Impacto de los Bisfenoles sobre la salud ósea y su relación con la osteoporosis (BISOPO)	9; 15.3. EMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 50/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00518	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Bases moleculares de la barrera intestinal: hacia una medicina personalizada en el diagnóstico y tratamiento de síndrome de intestino irritable	9;15.2.FAA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00520	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	Nuevas formas de administración de proteínas terapéuticas para el tratamiento de la degeneración macular húmeda	8.JAGG; 8.LACR; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00521	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nanopartículas de creatina: un nuevo enfoque terapéutico para preservar las barreras cerebrales e intestinales en condiciones inflamatorias y/o tumorogénicas	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00522	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Plataformas rápidas y portátiles para el análisis de drogas	1.10; 12.1.SCA; 12.1.RLR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00523	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Economía Circular para una Construcción más Sostenible: Estudio de la Tierra Estabilizada con Residuos como Alternativa (ECOESTERA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00531	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	PLASTICIDAD SINÁPTICA Y OSCILACIONES DURANTE LA PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00532	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Biobanco de muestras valiosas mediante tecnologías avanzadas de criopreservación basadas en MRIG-HFU	12.2.CCF; 12.2.LMMG; 15.3.GSA; 16.CCF; 16.LMMG, 16.SPA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00537	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Eliminación de microplásticos en depuradoras: desarrollo y optimización de la integración del tratamiento fotocatalítico de las aguas de rechazo y la bioalimentación en digestores anaerobios	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00538	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de una plataforma ratiométrica multiplexada para la detección de inmunidad celular (RATIOPLE)	1.10; 15.3.PJRP; 16.MTVG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00539	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Identificación de fármacos potenciadores de la proliferación de células quiescentes envejecidas	1.10; 13.MOL; 15.2.AMC; 15.3.MOL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00540	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Estrategia online de intervención cognitivo-conductual en hombres condenados judicialmente por delitos de violencia de género. APPRECOWeb	6.CDC; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 51/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00541	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Efecto del consumo de Aceite de Oliva Virgen Extra en la aparición de eventos cardiovasculares en población que vive con VIH. (EVOCCARE)	17.2 OMB; 17.3 OMB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00542	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Sistema de Adquisición de Imágenes Submarinas Avanzado (SAISA)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00543	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	DETECCIÓN Y COMPORTAMIENTO DE SUSTANCIAS PER- Y POLI-FLUOROALQUILADAS (PFAS) EN LOS RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCAS ANTRÓPIZADAS DE ANDALUCÍA (PFHIA)	12.2 IVP; 15.1 IVP; 15.2 IVP; 15.3 IVP; 16. IVP; 17.1 IVP; 17.2 IVP; 17.3 IVP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00544	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Transmisión intergeneracional del estatus socioeconómico: el papel mediador de la educación (TID-E)	6. SAG; 12.2 MBC; 15.1 MBC; 15.2 MBC; 15.3 MBC; 16. MBC; 17.1 MBC; 17.2 MBC; 17.3 MBC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00546	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEVRA (CSIC-IPBLN)	Explotación del metabolismo del hemo como diana terapéutica frente a enfermedades producidas por protozoos parásitos (DrugsParahemo)	9; 16. LARSM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00548	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Derivaciones plicarescas: Textos y patrimonio (siglos XVII y XVIII)	9; 15.2 JMRG; 15.3 JMRG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00550	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo Experimental de un Procedimiento Innovador para la Evaluación de Toxicidad de Sedimentos Acuáticos: Aplicaciones en la Gestión Integral de los Recursos Hídricos (SETOX)	1.10; 15.2 EMGR; 15.3 EMGR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00554	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PAISAJES, Paisajes sonoros y visuales en la arquitectura religiosa y cortesana andaluza (1765-1815)	6. EMT; 6. CBP; 12.2 PLG; 12.2 CBP; 12.2 JMSCH; 15.3 JBP; 15.3 LTF; 15.3 JMSCH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00559	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	La Huella de Bienestar de los Destinos Turísticos basada en Contenidos Generados por los Usuarios y Modelos de Lenguaje (WELLNESS)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00560	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Activación de la degradación de glicolato oxidasa y lactato deshidrogenasa mediante marcaje hidrofóbico. Aplicación en el WASH.	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

 Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN


04/02/2025

PÁG. 52/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00562	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estrategias sostenibles de biocontrol y reducción del estrés salino en plantas mediante el uso de exopolisacáridos y bacterias extremófilas. (BIOSALEX)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00563	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Computación Neuromórfica aplicada a la Inteligencia Artificial sostenible (CNIAS)	1.10; 11.2; 15.3 ENA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00564	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZALDÍN (CSIC-EEZ)	MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA SIMBIOSIS MICORRIZA ARBUSCULAR EN TOMATE POR SILENCIAMIENTO DEL GEN GRAS4.3.	12.2 JMGG; 15.2 NMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00565	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Reducción de sesgos en encuestas no probabilísticas: aplicación al estudio de comportamientos suicidas en jóvenes andaluces	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00567	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Innovación Fiscal: Estrategias para el Desarrollo Económico y sostenible en Andalucía	1.10; 9; 12.2 JMB; 13. FMLG; 15.1 FCG; 15.1 JMB; 15.2 JMB; 15.3 JMB; 16 JMB; 17.1 JM; 17.2 JMB; 17.3 JMB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00568	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Simulación de modelos de Inteligencia Artificial Cuántica en dispositivos electrónicos de bajas prestaciones	12.2 MPC; 12.2 LPR; 15.1 MPC; 15.1 LPR; 15.3 MPC; 15.2 LPR; 16. MPC; 16. LPR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00570	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Privacidad post-cuántica desde el diseño para biometría basada en IA con aplicación a carteras de identidades digitales (PQ-Biometría)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00571	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Análisis de la seguridad en la micromovilidad urbana	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00574	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Análisis comparado de la ecoeficiencia en la gestión del ciclo urbano del agua en Andalucía y propuestas de mejora	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00577	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Adición de Residuos plásticos de plátos en la fabricación de ladrillos eficientes y más sostenibles. Evaluación de la calidad técnica para su uso en construcción (RECYCLE)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 53/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00578	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nanocatálisis Bioortogonal mediada por Células CAR-T inteligentes para Mejorar la Inmunoterapia en el Tratamiento del Cáncer de Mama Triple Negativo (NanoCAR-T).	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00579	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Economía Circular y Subproductos de la Industria Frutícola: Tecnologías Sostenibles para la Formulación de Ingredientes Prebióticos (PEEL4HEALTH)	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00580	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ-NEVRA (SIC-IPBLN)	Implicaciones funcionales y terapéuticas de la dCTP prototatasa 1 (dCTP1) en infecciones producidas por betacoronavirus	11.1; 15.1 DGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00583	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	INFLUENCIA DEL SILICIO EN LA RESPUESTA DEL OLIVO A ESTRESSES ABIÓTICOS (INSIOU)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00584	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio de la comunicación sanitaria: interacción entre pacientes y profesionales de odontología, podología y fisioterapia (ComSani)	9; 11.2; 12.2 BCT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00585	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ECONOMÍA CIRCULAR SOSTENIBLE: APLICACIONES PARA LA ECONOMÍA VERDE Y AZUL DE ANDALUCÍA (ECOIVA)	9; 17.2 RVO; 17.3 RVO; 17.2 MST; 17.3 MSF; 17.1 MPEG; 17.2 MPEG; 17.3 MPEG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00586	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Reducción de cargas en aerogeneradores offshore mediante control y optimización multiojetivo	9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00587	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Ómicas aplicadas a la biodegradación de residuos cianurados procedentes de las industrias joyera y minera encaminadas hacia la implementación de nuevas técnicas de biorremediación	12.1 MDRR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00589	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Análisis de las implicaciones educativas de la integración disciplinar, el juego y el uso de problemáticas socioambientales sobre la competencia STEM y la conciencia ambiental del alumnado (STEMgame)	9	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 54/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00590	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nuevas dianas en adenocarcinoma colorrectal basadas en la letalidad sintética de factores de reparación de daño en el DNA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00591	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	BENIR-CPMP: Exploración de Nuevos Biomarcadores y Estrategias Terapéuticas para la Resistencia a la Inmunoterapia en Cáncer de Pulmón No Microcítico Avanzado: Hacia una Medicina Personalizada	9; 15.3.ASG	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00592	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA DE EXTRACTOS DE PETIVERIA ALLIACEA PARA SU USO SEGURO EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA (PETISAFE)	9; 15.3.MRMS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00593	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Envejecimiento embrionario y el reloj molecular	9; 13.EBR; 13.ASP; 15.2.ASP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00597	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Integración de Energías Renovables en Microrredes DC de Media Tensión para una Movilidad Eléctrica Verde y Sostenible	9; 15.2.LGF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00598	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Formulación y Optimización de MIX de Residuos Forestales e Industriales para Energía y Productos Químicos (BIOTERMIX)	15.2.JGGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00599	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Plataforma composicional de gemelos digitales multi-paradigma: caso de uso del ciclo integral del agua (GEDICAM)	9.ESG; 17.2.DGM; 17.3.DGM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00602	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Riesgos de hundimiento en antiguos distritos mineros. Integración de técnicas directas e indirectas para la caracterización de huecos. RIHUM	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00604	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación avanzada de procesos erosivos y sedimentarios para la elaboración de planes de restauración de áreas incendiadas	1.10; 9; 12.1.JVPP; 12.2.GBR; 15.3.MELB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00606	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estrategias de Economía Circular: Hidrogel basados en Materiales Multicomponentes a Partir de Polisacáridos y Péptidos Agro-Industriales para Aplicaciones Biomédicas	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 55/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00607	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño e implementación de Sistemas Cooperativos Automatizados para la predicción de insolencia en PYMES (DISCA)	9; 15.3; ELSR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00609	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Acuíferos profundos como reserva estratégica de Agua y Energía (AGEN)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00610	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Microbioma de alimentos tradicionales andaluces como base de una estrategia para una alimentación funcional y sostenible - MICROBIOMAND	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00612	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Valorización integral de residuos de la industria de aceites para alimentación funcional mediante la obtención de péptidos bioactivos y bioconversión de la fracción insoluble - BioVareOil	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00613	FUNDACIÓN CENTRO DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN DE MEDICAMENTOS INNOVADORES EN ANDALUCÍA (MEDINA)	Uso de comunidades fúngicas procedentes del Rizobioma como fuente de nuevos agentes bioestimulantes y biopesticidas de interés agrotecnológico (RIZOBIOS)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00614	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Violencia contra las mujeres en redes y efectos de la exposición a contenidos que la confrontan o ridiculizan	1.10; 8; MDS; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00615	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Aplicación de los fluidos supercríticos en la industria enológica como alternativa al uso de sulfuroso	9; 12.1; IGC 12.1 DVL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00616	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO - CSIC	Sistema Autónomo de Navegación con Ondas (SANO)	13.LM 13.NPH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00618	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Mecanismos moleculares mitocondriales del efecto cardioprotector de la melatonina en la rata Zucker obesa y diabética	1.10; 2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00619	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN (CSIC-EEZ)	La nutrición con cloruro como herramienta para reducir el uso de agua y nitrato en la agricultura	9; 16.APM; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 56/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00622	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Agentes de Inteligencia Artificial para la Educación Crítica sobre la Sostenibilidad de las Ciudades	9; 11.2; 12.1.DCR 12.2; MCAE; 13.ACG(ET) 13.FIGG(ET); 15.ARS 15.IMCL; 16.ARS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00624	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Modelo de economía circular basado en el uso de insectos para la multivalORIZACIÓN de residuos orgánicos	5; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00627	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Valorización de aguas residuales como materia prima para la producción de hidrógeno impulsada por energía solar y evaluación de efluentes de agua para su reutilización (ATHON)	1.10; 9; 17.2.SMR 17.3.SMR 17.2.ARA 17.3.ARA 17.2.IB 17.3.IB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00628	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Combinación de procesos híbridos de foto-electro oxidación mediante un nuevo dispositivo que garantiza la reutilización sostenible del agua (OXIFES)	9; 15.MVLR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00631	UNIVERSIDAD DE GRANADA	LOS EVENTOS DEPORTIVOS: MOTOR TURÍSTICO PARA UN DESARROLLO INTEGRAL Y SOSTENIBLE DEL TERRITORIO	1.10; 9; 13.AP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00632	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Modelización Predictiva de riesgos en FORtificaciones de Tierra mediante Inteligencia Artificial. PREFORT_LA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00633	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Comportamiento ambiental de contaminantes emergentes. Evolución y destino de fármacos y alteradores del sistema endocrino en el medioambiente. CONTAMMB2024	1.10; 7; 8; 9; 15.AGI; 16.MPSR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00634	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Lectura DUALizada para una sociedad sostenible e inclusiva (LectDUA)	12.2.EMC; 15.3.BVC 15.3.EMC 15.3.MAGR; 16.NJT; 24; 27; 29.UCA; 31.UCA; TITULO PROYECTO E IDENTIF. GRUPO INVESTIG.	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 57/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00635	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mejorando la calidad ambiental mediante tecnologías eficientes de iluminación y filtrado de aire para pacientes crónicos. (CHRONIClight)	9; 17.1.BH 17.2.IBH 17.3.IBH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00636	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Propiedades, producción y aplicaciones en alimentación de una xantofila de hongos	15.LRRO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00638	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Cementos con baja huella de carbono basados en arcillas 2:1 calcinadas. Acrónimo: LC3-arcillas 2:1	9; 11.2 ; 16.MAGA 16.SSTA(ET); 17.2. MC 17.3.MC 17.2.DVS 17.3.DVS 17.2.IKS 17.3.IKS 17.2.IRS 17.3.IRS 17.2.IFS 17.3.IFS 17.2.LLR 17.3.MDRR 17.2.SSTA 17.3.SSTA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00639	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Acrislamientos adaptativos a la variabilidad climática andaluza para una gestión sostenible de la iluminación y el calor solar (SOLADAPT)	9; 12.2.ACA (ET); 15.3. RGR; 16.ACA (ET); 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00640	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Valorización de Residuos Vegetales: Extracción de Saponinas y Compuestos Fenólicos mediante técnicas avanzadas y separación con membranas	1.10; 5; 8.AIGL 8.MFS 8.GLG 8.JMVR 8.JFM 8.JNO 8.FRR 8.MLV 8.AMF 8.JMOP; 15.JMOP; 17.2.JMOP 17.3.JMOP; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 58/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00641	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Ejercicio físico en el manejo del glaucoma: Estrategias para minimizar riesgos y maximizar beneficios sobre la condición física (EYE-STRONG)	9;11.2;13.MJLG;15.1.MJLG;17.2.MJLG 17.3.MJLG;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00642	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación de los modelos de alfabetización y resultados educativos y de exclusión escolar-social en Zonas Desfavorecidas (aVEfenix)	9;15.3.JJMS;16.MRLB;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00643	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de sistemas pasivos y proactivos para la detección de audios de voz falsificada	1.10;9;15.1.AMGG 15.2.ERC 15.3.ERC;17.2.AMGG 17.3.AMGG;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00644	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño longitudinal para la intervención en Salud Mental en Jóvenes Deportistas: ACTIetas	8.LMMA;9;11.1;15.1.JGH 15.3.LMMA;16.JGH 16.DGI;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00645	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Polímeros de Coordinación Nanoestructurados basados en Agroquímicos	1.10;9;11;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00648	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Acción de las mioquinas de producción masticatoria en el mantenimiento de la anatomía cerebral y función cognitiva en población humana adulta	1.10;9;13.FJOR;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00649	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Hacia baterías Na-S sostenibles y eficientes basadas en (bio)grafenos producidos vía tecnología de plasma (BioGrateNaS)	1.10;12.2.MDCC;15.1.MDCC 15.2.MDCC 15.3.MDCC 15.3.ABT;16.MDCC;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00650	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Desarrollo de columnas de biosorción para la recuperación de metales pesados a bajas concentraciones en efluentes residuales y aguas antropizadas. Síntesis de nanopartículas (BIOREMETA)	16.ERR;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00652	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DESARROLLO DE UN SENSOR-FILTRO PARA LA DETECCIÓN DE LA RADIACIÓN UV Y PROTECCIÓN DE LA PIEL (SFUV)	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 59/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00655	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación de la Cognición Social en Personas con Deterioro Cognitivo: Disociando Procesos Automáticos y Controlados a través de Entornos de Interacción Real y Virtual (Cog-Soc R/V)	6.SML 6.DGA; 8; 9; 13.JMTM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00656	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PAN-MECH: Modulación del Fenotipo del Tumor Pancreático mediante Mecanoterapia con Ondas de Cizalladura (PAN-MECH Modulating Pancreatic Tumor Phenotype via Shear-Wave Mechanotherapy)	1.10; 9; 13.RRS; 15.1.RRS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00657	UNIVERSIDAD DE GRANADA	RESILIENCIA ANTE EL SUICIDIO EN ADOLESCENTES Y JOVENES ANDALUCES CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA	1.10; 15.3.MARB 15.3.NJVN; 16.MBSB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00658	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Robots móviles equipados con sensores neuronórficos y motores de procesamiento de IA para la protección de infraestructuras críticas - Neurobots	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00661	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Nuevas perspectivas clínicas y moleculares en la conexión entre la enfermedad psoríasis y la atroscleorosis (ATERAPSO)	1.10; 9; MDLM (E) 9.ICL (ET) ; 12.1.MCAA 12.2.NBP; 15.3.MDLM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00662	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Alhambra virtual: humanidades digitales y sistema de información 3D para el registro, datación y revalorización de la cerámica arquitectónica	1.10; 6.MEDI; 9; 15.3. APH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00664	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Control del flujo secundario en la zona eco-morfodinámica crítica del Estuario del Guadalquivir: Implicaciones en la sostenibilidad de los recursos del estuario y su gestión (CASCADÉ)	1.10; 15.3.ICF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00665	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estrategias de gestión para potenciar el desempeño empresarial a través de iniciativas de redes sociales y analítica de datos	1.10; 9; 16.IIT 16.JTT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00666	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de catalizadores estructurales metálicos para la transición ecológica por impresión 3D de bajo coste (MeTE33)	1.10; 6.EA; 7.MD; 9; 12.2.MD; 13.NLG 13.EA 13.MD; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 60/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00667	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Modelación de capas pasivantes e interfaces en celdas solares de perovskita	1.10; 12.2.EAMP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00670	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mejora de eficiencia en uniones remachadas mediante el uso de remaches de geometría no-circular (EFECTO)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00671	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	EVEus: Asistente virtual integral para personas mayores	1.10; 9; 15.2.IAS(ET) 15.3.JLSG(ET); 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00672	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	NUOVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL ESTRÉS POSTRAUMÁTICO: UN ESTUDIO MULTIDISCIPLINAR	13.MIPG; 24; 27; 29.UUMA	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00675	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	DISEÑO DE PRODUCTOS JURÍDICOS PARA AGENTES Y USUARIOS DE SERVICIOS SANITARIOS DIGITALES EN ANDALUCÍA	8 MdRSV; 8 CSH; 8 CVL; 8 EAM; 8 IGD; 9; 12.2 IdCM; 17.2 IdCM; 17.3 IdCM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00678	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	MASSA - Mejorando la Adquisición de competencias a través de asistentes inteligentes de Aprendizaje	9; 16 BBJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00680	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos compuestos multidiaria con efectos antitumorales, MTLDS	1.10; 9; 15; 3 CndIc; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00682	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Modelos Avanzados de Inteligencia Artificial con Datos Dinámicos: Aplicaciones en Identificación de Marcadores de Desarrollo Cognitivo Infantil (ADD-DCI)	1.10; 9; 17.2 JLM; 17.3 JLM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00683	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Cerámicas de boruro de silicio refractarias y duras para la obtención de energía limpia (ENERBOR)	6 FIMV; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00684	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Búsqueda de nuevas dianas antifúngicas basadas en la plasticidad adaptativa mediada por cromatina (CHROMAFUN)	9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00685	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Captura y Conversión Foto-Termo-Electrocatalítica de CO2 sobre nanomateriales Ru/(CeO2,TiO2)/MgO basados en Especies Metálicas Atómicamente Dispersas (C3-on-RUMag)	8 RMU; 9; 12.2 STL; 13 JUCG; 13 JAPO; 13 LL; 13 GBM; 13 RMU; 13 ABHH; 24	PENDIENTE SUBSANAR

 Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN


04/02/2025

PÁG. 61/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00686	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Materiales híbridos esterasa@red porosa molecular para la detoxificación de inhibidores de la acetilcolinesterasa (MACHE)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00688	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Sistema de Salud Autoadaptativo, Distribuido y Escalable en Computing Continuum	9; 15,2 MWHT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00689	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Caracterización de la funcionalidad de células T de muestras diagnósticas y refractarias/recaida (R/R) de pacientes con AML y desarrollo de una terapia CAR-T dual para el tratamiento de R/R AML	1.10; 8 IZA; 9; 13 IZA ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00690	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Innovación para la Mejora del Diseño y Evaluación de Proyectos de Plantas Solares de Torre en Andalucía mediante la Cuantificación de Pérdidas de Producción por Extinción Atmosférica (IMPACTA)	1.10; 9; 15,2 AMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00691	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Memoria episódica en la menopausia y en el envejecimiento: Evaluación y programa de estimulación cognitiva (MEM)	12,2 TBM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00692	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Tecnologías emergentes para la extracción sostenible de compuestos con actividad antidiabética y antiobesidad a partir de vegetales andaluces (TESCADIOVA)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00694	UNIVERSIDAD DE GRANADA	arquitectura 6G Orientada a Entornos de producción Industrial (6G-CONNECTA)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00696	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Circular RNAs en biopsia líquida como biomarcadores de diagnóstico y pronóstico en pacientes con Cáncer Colorrectal (CRACC)	8 MJVA ; 8 IGJ ; 8 JLGdVS ; 8 MLLM ; 8 JMWV; 9; 12,2 JMWV; 15,3 MJVA ; 15,3 IGJ ; 15,3 JLGdVS ; 15,3 MLLM ; 15,3 JMWV	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00697	UNIVERSIDAD DE GRANADA	GENOMA, EPIGENOMA Y TRANSCRIPTOMA EN LA RESPUESTA AL CAR-T EN LEUCEMIA LINFOLBLÁSTICA AGUDA DE CÉLULAS B PEDIÁTRICA (GETALL).	9; 12,2 APM; 15,1 MCC ; 15,3 APM ; 15,3 JMP ; 15,3 APM ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00698	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Transferencia de Tiempo y Sincronización precisa en centros de datos distribuidos	1.10; 9; 11,2; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 62/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00699	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Planificación predictiva profunda con una flota de vehículos autónomos de superficie para el seguimiento de riesgos medioambientales en masas de agua (AquaSentinel)	9; 12.2 MDMCC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00700	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Mineralización ósea y calidad de la cáscara de gallinas ponedoras en ciclos de producción extendidos (BoneshellO).	1.10; 9; 15.3 PDAL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00701	UNIVERSIDAD DE GRANADA	AMIAIRS. Algoritmos y metodologías para una IA responsable y segura en mundo abierto y para grandes modelos de lenguajes de confianza	1.10; 9; 12.1 JLM; 12.1 MWLG; 12.1 NDR; 12.2 FHT; 13 FHT; 13 RAMS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00702	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Tecnologías avanzadas para la evaluación y mejora de la memoria prospectiva y habilidades organizativas para la independencia funcional en la vida diaria (TAEM-AVD)	1.10; 6 ALDSF; 6 AUJ; 9; 15.1 AIG; 15.1 SBIB; 15.2 SBIB; 15.2 AUJ; 15.3 AAG; 15.3 AAGG; 15.3 ALDSF; 16 SBIB; 16 AUJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00704	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño de mezclas a base productores y subproductos agroalimentarios para el desarrollo de nutracéuticos innovadores de interés en la comorbilidad entre diabetes y enfermedad periodontal.	1.10; 9; 12.2 JIQM; 12.2 PBF; 15.2 PBF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00705	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Tratamiento sostenible de efluentes de minería mediante procesos de membranas (SOSmem)	9; 15.2 FAT; 15.2 MRG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00708	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	TURBINAS DE BAJO COSTE MEDIANTE FABRICACION ADITIVA PARA LA INTEGRACION DE ENERGIA RENOVABLE EN APLICACIONES RESIDENCIALES (TUFAREN)	9; 12.2 RGF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00710	UNIVERSIDAD DE JAÉN	SISTEMA INTELIGENTE PARA LA EVALUACIÓN TEMPRANA DEL DAÑO EN EDIFICIOS SOMETIDOS A TERREMOTOS (SISMOEVAL)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00712	UNIVERSIDAD DE GRANADA	HERMES: Desarrollando Modelos de Recomendación Mejorados con Inteligencia Artificial para el Ecoturismo y la Sostenibilidad en Andalucía	1.10; 9; 15.2. RACG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00713	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Utilización de luz solar para síntesis mediante la ingeniería de clústeres de Titanio (SUNSET)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 63/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00714	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA COMPETITIVIDAD SOSTENIBLE EN ANDALUCÍA (ETICOS-A)	5; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00715	UNIVERSIDAD DE JAÉN	INTEGRACIÓN DE BIOCHAR EN MATERIALES DE ACTIVACIÓN ALCALINA. UN NUEVO ENFOQUE PARA LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR CERÁMICO (Bio4CER)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00716	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Mejora integral del rendimiento, la salud y el bienestar social de los jugadores de fútbol (en formación) a través de la monitorización y control de la carga de entrenamiento (SOCCER-PHASE PROJECT)	1.10; 6.PZ; 9; 15.3.AFB8; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00718	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estudio de las Reacciones Adversas a Medicamentos a partir de Bases de Datos Europeas y Mundiales de Reportes Espontáneos (RAMES)	1.10; 17.3.JMMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00719	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Control de la desfosforilación de Tau como nueva estrategia frente a la enfermedad de Alzheimer	9; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00720	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación del riesgo de exposición a compuestos con actividad hormonal sobre el IMC y su relación con la variabilidad genética asociada a la obesidad. Papel mediador de la sostenibilidad de la dieta	1.10; 6.MLM; 13.ARV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00721	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Las Personas Menores ante la Digitalización: Mecanismos Jurídicos de Protección y Garantías	1.10; 12.2.FJRD; 15.3.EDI; 16.EDI; 16.GGE; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00726	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Hacia una neuropsicofarmacología traslacional: nuevas dianas para los trastornos del control inhibitorio	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00727	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DISEÑANDO UNA PRODUCCIÓN ECO-HIDROSOSTENIBLE CON MEDICIONES IN SITU Y APRENDIZAJE AUTOMATIZADO EN TERRAZAS DE CULTIVO CON MANGO EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO	1.10; 9; 15.3.JMSG; 16.CEJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 64/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00728	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Una herramienta basada en inteligencia artificial para la detección, evaluación e intervención en Atención Temprana (AT). DAUCCO TEST.	6.AZ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00729	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Investigación, difusión del conocimiento y promoción de un turismo rural sostenible-cultural en yacimientos paleofíticos de la Axarquía de Málaga (PALEOXARQ)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00730	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA (CSIC)	ETV6: marcador de buena o mala prognosis en cáncer según el origen del tumor, diseño de herramientas terapéuticas	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00731	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Enfermedad de injerto contra hospedador. Tratamiento experimental con células estromales de decúda. GVHD-DSC	1.10; 15.3.MNF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00732	INSTITUTO ANDALUZ DE PATRIMONIO HISTÓRICO (IAPH)	Geo-Arqueodata. Geología y Arqueología. Nuevos datos sobre la investigación de explotación de materiales pétreos en la Bética para su uso cultural. Acrónimo: Geo-Ar.	6.AZ;6.JJGL;6.NFM; 12.2.JJGL; 13.JJGL; 15.2.MLLA; 15.2.PRM;15.3.MMA;15.2.AMSP;15.3.AMSP; 15.2.NFM;15.3.NFM;15.2.BSH;15.3.BSH;15.2.DBF;15.2.DBF;15.2.JBP;15.3.JBP;15.2.JMRP;15.3.JMRP; 17.3.EOO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00733	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Mejorando la ciencia y la transferencia del conocimiento a la sociedad mediante el uso de sistemas inteligentes de consenso e IA generativa como soporte a los procesos de toma de decisiones (SICAGEN)	1.10; 12.2.MS;12.2.JCH; 15.3.PD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00734	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Deconstruyendo la vacuna de mRNA: desarrollo de metodología analítica. Estudios de estabilidad en uso.	1.10; 9; 15.3.ASG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00735	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Formulaciones liposomales biocompatibles e inteligentes como aplicación terapéutica para mejorar la respuesta inmunitaria y eliminar los reservorios de VIH-1 ex vivo (NANOHIVCURE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00736	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de tecnologías reconfigurables inteligentes multidimensionales habilitadoras de 6G	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 65/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00737	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Modelo predictivo basado en parámetros de envejecimiento celular para prevenir cánceres no definidos por el SIDA en personas que viven con VIH	6.CMT; 6.MCR; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00740	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Oleogel a base de nanofibras de celulosa y aceite vegetal: a la vanguardia de una transición ecológica hacia una lubricación sostenible	1.10; 8.DIT; 8.MEEM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00742	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Innovación en Nano-Biomateriales para Osteogénesis: Una nueva estrategia para la Fabricación de Andamios 3D Personalizados por combinación de Síntesis Sol-Gel y procesos de Nano-Fabricación a partir d	6.MSP; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00743	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Hacia la sostenibilidad en la fabricación de repuestos de componentes metálicos de medio/gran formato para la industria andaluza	12.2.AGM; 12.2.AS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00744	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Caracterización del papel de la fosfatasa alcalina no específica de tejido mediante la sobreexpresión inducible in vivo e in vitro (TNAP-supra)	9; 13.OMA; 13.FDM; 13.RGP; 13.CMM; 13.AD; 15.2.OMA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00745	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZALDÍN (CSIC-EEZ)	Integración de la valorización de residuos y microorganismos rizosféricos como herramienta sostenible para la biorremediación de suelos mineros	12.2.ABP	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00747	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	NLRP1 y NLRP3 como doble diana para el tratamiento del Alzheimer.	15.3.IGC; 15.3.JMBA; 15.3.MJDP; 15.3.RHG; 15.3.IMZ; 15.3.EIAG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00749	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Co-creación y efectividad de una intervención de actividad física extrapolable al sistema sanitario para reducir la sintomatología y limitaciones físicas en pacientes con insuficiencia cardíaca	1.10; 9.JGSR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00750	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO - CSIC	Integración avanzada de datos de transcriptómica espacial y de célula única en modelos de inteligencia artificial aplicados al cáncer de pulmón	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 66/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00751	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Prospección Magnetotelúrica para El desarrollo Sostenible de la exploración minera en Andalucía (PROMESA)	1.10;6;PABS;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00756	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Generación de nanobodiles para el tratamiento de enfermedades infecciosas. Visión salud integral.	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00757	UNIVERSIDAD DE GRANADA	BIOGROSOLAR: Nanomateriales biomiméticos integrados en procesos agroalimentarios sostenibles para detección y eliminación de contaminantes	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00759	Universidad de Jaén	ANÁLISIS DE LA COMPETENCIA MOTORA Y SU EFECTO SOBRE LAS TRAYECTORIAS POSITIVAS EN EL DESARROLLO DE LA SALUD Y EL BIENESTAR A LO LARGO DE LA VIDA (MOTOR-LIFE)	12.2.JSP;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00762	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Diseño de una herramienta para determinar la causa de lesión de los músculos isquiotibiales basada en la vibración de los tejidos blandos (VIBRINJURY).	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00763	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Gestión de Red de Estaciones de Carga de Vehículos Eléctricos como Comunidad Energética (REVCEN)	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00764	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Herramienta de dimensiónamiento y establecimiento de patrones de uso optimizados en aplicaciones estacionarias de sistemas de almacenamiento de baterías considerando envejecimiento	1.10;13.DAG;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00766	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio Metagenómico del Microbioma del Estuario del Guadalquivir: Implementación de un Sistema de Monitorización de las Comunidades Microbianas Mediante Secuenciación con Nanoporos (METAQUIVIR)	11.1;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00768	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Bienestar psicológico y Salud Mental en la transición a la adolescencia: el papel del riesgo psicosocial y la intervención familiar	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 67/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00771	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA (CSIC)	Estructuras salinas para el almacenamiento de hidrógeno en Andalucía (Salt structures for hydrogen storage in Andalusia SALTHy)	9; 11.2; 12.APP; 17.2.APP; 17.3.APP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00772	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZARDÍN (CSIC-EEZ)	Calidad proteica en alimentos elaborados con legumbres: Nuevas herramientas estandarizadas para sistemas agroalimentarios sostenibles (Qualilegum)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00774	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CUALIDADES DE LA TRANSFORMACIÓN MARTENSÍTICA PARA APLICACIONES EN REFRIGERACIÓN MAGNÉTICA Y SENSORES (MARTMCE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00777	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Salud mental en obesidad asociada a la dieta: descodificando el eje intestino-cerebro a través de la activación microglial.	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00779	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Diseño, planificación y operación en redes logísticas y de Transporte. Problemas basados en Grafos.	5; 17.2.ASP; 17.2.RMG; 17.3.ASP; 17.3.RMG; 24; 27; 29.UPO; 33.US; 34.US; 35.US	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00780	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CUBIC-NBS: Climate-resilience in urban areas by the integrating an innovative green-blue-gray nature-based solutions	12.RFG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00781	UNIVERSIDAD DE GRANADA	De la Costa Andaluza y el "Cielo en la Tierra": la Pintura perfecta (MARALHAMBRA)	6.HJPM; 6.AMYR; 7.FRR; 12.2.NPB; 13.PSMC; 17.2.PMSC; 17.2.RMM; 17.2.HJPM; 17.3.PMSC; 17.3.RMM; 17.3.HJPM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00783	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Hornigón con huella de carbono cero (CONCRETE_0_CO2)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00784	universidad de granada	Comparación de la pérdida ósea marginal en implantes de conexión interna cónica vs implantes de conexión interna tetralobular, con y sin pilar protésico definitivo	1.10; 9; 12.CRB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00785	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Tratamiento del Glioblastoma mediante Redireccionamiento de Magnetolinfocitos. GREMLINS	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 68/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00786	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Valoración biogeoquímica y toxicológica de elementos traza en "suelos urbanos". Riesgo potencial ambiental y para la salud	9; 16.RTS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00787	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Rural-LAB. Metodología participativa para inventariar el patrimonio cultural inmaterial y procesos ecológicos en entornos rurales des poblados. Experiencia piloto en Valle del Genal, Málaga.	11.2; 13.MGN; 15.MGN; 16.ES; 17.1.JMGB; 17.2.CJRJ; 17.3.CJRJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00791	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estimulación Eléctrica Transcranial como mitigador del decremento en vigilancia: Implicaciones aplicadas (ETRANS-VI)	1.10; 9; 15.EMA; 16.EMA; 17.1.EMA; 17.2.EMA; 17.3.EMA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00793	IFAPA	Creación y transferencia de herramientas digitales para mejorar el sistema de organización, gestión y producción de las explotaciones agrarias de olivar e incrementar su sostenibilidad (DIGISOSTOLI)	6.ARC; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00805	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Validación funcional de un tratamiento para la obesidad y el hígado graso basado en B-RA (Obera)	1.10; 9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00806	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	c)Título del proyecto y acrónimo en español: Plasticidad neuronal inducida por lesión: papel del cotransportador KCC2 en la excitación e inhibición de las motoneuronas y su regulación por factores n	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00807	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	EVALUACIÓN DEL USO DE COMPUESTOS FUNCIONALES PARA LA PREVENCIÓN DE INFECCIONES VIRICAS Y LA MEJORA DEL BIENESTAR ANIMAL EN ACUICULTURA	12.MEGR; 12.MMB; 12.AGP; 13.MCAS; 13.MAMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00808	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	GLICOFANOS PÉPTIDOS GLICOGARAPADOS COMO VECTORES DE TRANSFECCIÓN EN TERAPIAS GÉNICAS	9; 13.AMA; 13.FOC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00809	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PROGRAMA DE AUTOCONCIENCIA PARA PROFESIONALES QUE SE DEDICAN AL TRABAJO EN VIOLENCIA DE GÉNERO: VALIDACIÓN Y EVALUACIÓN DE SU EFICACIA	9; 11.2; 13.FEJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 69/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00810	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Transferencia de conocimiento en el cultivo de setas gurmé. Una herramienta para la inclusión social y la economía circular. MICOECOJOB	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00811	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Alteraciones de la respuesta quimiorreceptorra del cuerpo carotídeo en la apnea del sueño y la diabetes: mecanismos y aplicaciones terapéuticas	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00812	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño de una metodología Low-Cost para cuantificar y potenciar el CO2 fijado por el Olivar. DILCO	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00813	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	NITROSAMINAS DE INTERÉS EN SEGURIDAD ALIMENTARIA: PRESENCIA EN ALIMENTOS VEGETALES Y FERMENTADOS	6. RHO; 9; 17.2. MCGP; 17.3. MCGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00817	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Vesículas Extracelulares para el tratamiento de la Esteatosis Hepática Metabólica: INNOVEX-Ehmet	1.10; 6. RML; 9; 15.2. RMH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00818	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Papel y desarrollo de competencias financieras digitales para el emprendimiento inclusivo en Andalucía (COHIDIA)	9; 12.2. AFI; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00824	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ-NEVRA (SIC-IPBLN)	Desarrollo de nuevas variantes de Fraxina como candidatas a una terapia de reemplazamiento proteico para la Ataxia de Friedreich (TRP-AF)	1.10; 9; 12.2. ECC; 15.3. ECC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00827	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	MEDIATECA VIDEO-POLICY. Diseño y creación de una mediateca de Media Art desarrollado con herramientas multipropósito de programación visual modular (MEVIPOL)	15.3. EPM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00828	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Digitalización y personalización del cuidado enfermero continuo en ictus: Alfabetización y apoyo a la adherencia mediante un enfoque centrado en el paciente (EDICTUS)	16. LRW; 16. TDC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00832	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Valorización de residuos en el marco de la economía circular. Aplicación a tecnologías integradas.	12.2. MDAG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 70/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00835	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo experimental de transceptores 5G y de nueva generación de alta eficiencia aplicando inteligencia artificial y aprendizaje automático en sistemas embebidos (EFFICIENS)	11: 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00836	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Mapa de Redes literarias de escritoras andaluzas para la elaboración de materiales digitales e itinerarios culturales (MARLEAD)	1.10; 12.1. MIMS; 12.2. CSH; 15.2. CSH; 15.3. CSH; 15.3. JPMV; 15.3. MMCF; 15.3. MRLL; 15.3. MTE	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00837	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	El auge del cine de no ficción en Andalucía: análisis y prospectiva.	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00838	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Evaluación de la seguridad del Bisténol A (BPA) como contaminante emergente en la cadena agroalimentaria (BPA-CONEMERGAL)	9: 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00840	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Reconocimiento colaborativo de entornos de desastre para la conciencia situacional en misiones de rescate de equipos humanos y robóticos	1.10; 12.1. JJFL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00841	UNIVERSIDAD DE JAÉN	PROSODIA Y AYUDAS VISUALES PARA LA MEJORA DE LA FLUIDEZ Y LA COMPENSIÓN LECTORA	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00842	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Economía circular en el sector agrario andaluz mediante una Biorrefinería TERMOQUÍMICA-BIOQUÍMICA aplicada a podas agrícolas. BITTERBIO	9; 27; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00844	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nuevas técnicas numéricas en análisis de datos e imágenes	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00845	UNIVERSIDAD DE JAÉN	REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA Y EDUCACIÓN EN NEUROCIENCIA DEL DOLOR: INNOVACIÓN TERAPÉUTICA EN PACIENTES CON DOLOR CRÓNICO	9: 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00846	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Obtención y Transformación de diterpenos de fuentes Naturales como agentes de regeneración neuronal (OBTIENE).	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00847	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Seguimiento del bienestar social y turístico en las áreas protegidas de Andalucía mediante deep learning generativo sobre big data de fotos y opiniones compartidas en redes sociales	1.10; 8; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 71/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00848	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Simulaciones Multiescala de Materiales para Fusión Mediante Inteligencia Artificial	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00849	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS (CSIC-EEZA)	Restauración de precisión de zonas contaminadas por metales pesados mediante la combinación de residuos mineros, fitorremediación y cianobacterias de biocostra (BIORES4MINE)	15.2.ERCG; 17.3.EGL; 24; 27; 1PC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00850	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Desarrollo y validación de una sonda multiparamétrica de bajo coste para el análisis directo de aguas en tiempo real	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00851	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Optimización Blitz para la Operación de Sistemas de Energía Eléctrica (BlitzPower)	1.10; 9; 12.2.JMMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00852	UNIVERSIDAD DE JAÉN	GALENO-1A: Generación Automática de LENGUAJE claro para Obtención de Informes de Alta	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00853	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Infraestructura de experimentación para la digitalización del conocimiento de gestión de proyectos en industrias auxiliares aeronáuticas: PROECTUS-KAZI.	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00854	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de nuevos agentes terapéuticos para el tratamiento del cáncer mediante la inhibición de la interacción HA-CD44	1.10; 12.2.MDCP; 12.2. RHG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00855	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Control Híbrido de Convertidores en Microrredes	12.2.AS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00857	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Full Assessment of Speech in Patients with Velopharyngeal Dysfunction	15.3.MPD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00859	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Rápida actualización geoespacial en 3D a partir de la integración de datos no convencionales y DINSAR (QUICKCART3D)	9; 12.2.RMM; 15.3.AMRA; 15.3.PECA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00860	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Uso de la fragmetomica como biomarcador de para el manejo de pacientes con Neoplasias múltiples sincrónicas	6.ARD; 6.FIOM; 9; 12.2.LPV; 16.LGC; 16.MBG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 72/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00861	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Fabricación sostenible mediante soldadura híbrida laser arco (SOSTWELD)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00862	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Aplicaciones industriales en prefabricados de hormigones ecológicos con alto porcentaje de valorización de residuos siderúrgicos (EcoPref)	3;15.2.FPG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00863	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Contabilidad para la sostenibilidad como instrumento facilitador de la transición ecológica de las pymes andaluzas para un ecosistema innovador orientado hacia la sostenibilidad (SOSTERpyme)	9;12.2.CLG;16.CCR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00864	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Efecto del entrenamiento intermitente de alta intensidad en diferentes tipos de hipoxia sobre el rendimiento en judokas de élite (HI-HIT)	1.10;9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00865	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Sarcopenia, envejecimiento inflamatorio y microbiota oral: efectos de la suplementación con probiót	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00866	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Caracterización de la transformación leucémica, alteración del microambiente y respuesta a fármacos en leucemia pediátrica mediante sistemas celulares tridimensionales	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00868	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Perfil de metilación e hidroximetilación en endometrios: búsqueda de biomarcadores no invasivos (Endo-Met)	1.10;15.3.EAL;15.3.JFJ;15.3.BRG;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00869	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	BAELO CLAUDIA Y EL FORTALECIMIENTO DEL TURISMO CULTURAL PESQUERO-CONSERVERO ANDALUZ: RECUPERACION Y PUESTA EN VALOR DEL BARRIO MERIDIONAL DE LA CIUDAD HISPANORROMANA - BAELOTUR	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00873	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Arqueología y virtualización: nuevas técnicas de teledetección y digitalización aplicadas al patrimonio arqueológico del territorio onubense (Arqueovirt II)	15.3.LFS	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 73/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00874	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Modelado de la Evolución de las Condiciones que describen los incendios utilizando Tecnología Satelital e IA (FIRE-CAST)	1.10; 16.MMTL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00876	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Nuevas estrategias para abordar la heterogeneidad tumoral y la resistencia terapéutica en cáncer de mama HR+: de la transcriptómica espacial y de célula única a los organoides derivados de pacientes	9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00877	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ESTUDIO DE LA CORROSIÓN EN HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS SOSTENIBLES	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00880	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Dinamismo sexual en músculo: Estudio del eje hipotálamo-IL6 en la cadena de transporte de electrones mitocondrial durante el ejercicio	15.3.JFRH; 15.3.LMSF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00883	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Caracterización antigénica y producción de la proteína CRPA de Plasmodium vivax (CACRVAX)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00885	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	El Derecho de la actividad externa de la empresa ante los desafíos de la digitalización y la sostenibilidad	12.2.JMSC; 15.2.LMMS; 15.2.AMA; 15.3.AMA; 15.2.LDA; 15.2.MBP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00886	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nanofibras multifuncionales como dispositivos implantables para la liberación controlada de fármacos antitumorales: aplicación en la prevención de la recidiva del cáncer (NANOMULTIFIB-CAN)	1.10; 9; 12.2.OCP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00890	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Avances en el Ferropilado Aéreo de Precisión para Mejorar la Resistencia del Trigo Frente a la Sequía (ASAP-T)	11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00891	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Innovación en el olivar andaluz: Implementación de cultivos menores usados como cubiertas vegetales micorrizadas con hongos polixenotolerantes (MICROPS)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00893	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Protección de la biodiversidad mediante gemelos digitales: el Cangrejo Rojo Americano en Andalucía	9; 12.2.MPJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 74/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00895	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación y validación multidisciplinar de variantes candidatas en el ferotipo extremo para el acífero (Tincell)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00896	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Calles pintadas. Estudio histórico-artístico y social del muralismo urbano andaluz: propuesta de catalogación y difusión	15.2.JMAM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00898	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Un enfoque nanoescala para la estabilización/solidificación de residuos peligrosos mediante hormigones tecnológicamente avanzados de baja porosidad (NANOESTABRES)	15.2.CFP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00899	UNIVERSIDAD DE JAÉN	microRNAs para tratar la pérdida de masa muscular con la edad (Sarcompenia)-mIRSA	15.3.FHT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00901	UNIVERSIDAD DE JAÉN	DESARROLLO EXPERIMENTAL DE SISTEMAS AGRIVOLTICOS PARA EL OLIVAR EN ANDALUCÍA (DESAFV)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00902	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nanofórmulaciones biomiméticas para terapias dirigidas de cócteles de antimicrobianos frente a infecciones difíciles y bacterias multiresistentes (NanobiomagMDR)	1.10; 6.MP; 9; 12.2.MP; 15.3.MP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00904	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	PROGRAMA CRIMINOLÓGICO DE MEJORA EN LA INFORMACIÓN, PREVENCIÓN Y ACOMPANAMIENTO DE LAS VÍCTIMAS DE VIOLENCIA INTERPERSONAL CONTRA LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA (VICA)	6.MMA; 9; 12.1.DJMG; 15.2.RPY; 15.3.RPY; 15.2.MMA; 15.3.MMA; 15.2.AZG; 15.3.AZG; 15.2.APS; 15.3.APS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00907	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA (CSIC)	Estudio de nuevos genes, desregulados en cánceres humanos, implicados en la desdiferenciación, alterando las poblaciones de CSC, fomentando la metastasis, resistencia y cambios en microambiente	15.3.MCR; 15.3.CCG; 15.3.PEG; 15.3.JRM; 15.3.IVG; 15.2.EBA; 15.3.EBA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00909	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de una estrategia nanotecnológica para la captura y Etiquetado de CTCs en Biopsias Líquidas: Un Enfoque Multiparalelo mediante Citometría de Masas (CTC-Nanotracker)	1.10; 9; 12.2.JJDM; 12.2.RSM; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 75/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00910	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Identificación y validación de la NETosis como marcador de daño vascular integral en hipertensión asociada al Lupus Eritematoso Sistémico.	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00912	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Biorefinaria de subproductos agroindustriales andaluces para producir pienso para animales y fertilizantes funcionales del suelo	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00918	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	WITCH-CRAFT EN AGRICULTURA: APLICACIÓN DE LA AIoT PARA UN CULTIVO MÁS COMPETITIVO Y SALUDABLE (WITCH)	9; 15.1.JARN; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00919	UNIVERSIDAD DE JAÉN	PROYECTO DE ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE ETIQUETADO SALUDABLE (SES)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00922	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Aprendizaje a través del movimiento. Un nuevo modelo pedagógico multidisciplinar basado en los descansos activos. MoveItLearn	1.10; 9; 15.2.JLUJ; 15.3.JLUJ; 15.2.MAMM; 15.3.MAMM; 15.2.PAWM; 15.3.PAWM; 15.2.AVT; 15.3.AVT25/11/24 15.2.DMM; 15.3.DMM; 15.2.JBC; 15.3.JBC; 15.2.SMAR; 15.3.SMAR; 15.2.RMC; 15.3.RMC; 15.2.GGV; 15.3.GGV; 16.SMAR; 17.2.SMAR; 17.3.SMAR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00925	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Impresión 3D e Inteligencia Artificial Generativa en el desarrollo de sistemas de liberación colónica para la administración de nuevos péptidos con actividad hipotensora	15.2.MAAL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00926	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	Estudio del papel inmunomodulador de la glicoproteína extracelular NIDOGEM-1 en tumores sólidos y leucemia: enfoque en la educación de macrófagos	9; 16 MCPG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00927	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estudio de la influencia de contaminantes emergentes en la regeneración de agua residual urbana tratada en fotobiorreactores de microalgas y valorización sostenible de la biomasa microalgal-EMALGASOS	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00929	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo del Pensamiento Computacional y Competencias Digitales en Educación Preuniversitaria en Andalucía	1.1; 8 SGG ; 8 AJLM; 9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 76/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00931	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Evaluación biomecánica de técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas para la corrección de la inestabilidad lateral de tobillo	6 FIDG ; 9; 11.1 ; 11.2; 15.2 FIDG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00933	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de materiales inorgánicos porosos para la mitigación del impacto ambiental derivado de la práctica agrícola (MitMI).	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00934	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Mejora de la integridad de piezas de sectores estratégicos mediante fabricación aditiva y mecanizado sostenibles de materiales avanzados y compuestos reciclados	9; 11.2 ; 12.1 CBG ; 12.1 LSH; 15.1 JALF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00937	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Autopsia Digital para la Prevención del Suicidio (ADIPS)	8 DDIVS ; 8 JAGV; 15.1 LGJ ; 15.2 LGJ ; 15.2 DDIVS; 17.2 LGJ ; 17.3 LGJ ; 17.2 DDIVS ; 17.3 DDIVS ; 17.2 JAGV ; 17.3 JAGV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00939	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mecanismos moleculares del daño del γ -tetrahidrocannabinol sobre neuronas colinérgicas por señalización directa y cross-talk con el receptor de leptina como base del déficit cognitivo en la adicción	9; 12.2 VSM; 15.2 APP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00940	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Evaluación de iniciativas emprendedoras resilientes en el ámbito de la economía colaborativas a través de modelos de éxito	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00941	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Valorización catalítica de biomasa empleando ácido fórmico como fuente renovable de hidrógeno	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00943	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (CSIC-ICMAN)	Valoraciones económicas de los paisajes naturales transformados en marismas costeras: aplicaciones de experimentos de elección y cuentas de ecosistemas	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00944	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PRESENCIA, IMPACTOS Y DIFUSIÓN DE MICROPOLÁSTICOS EN EL CICLO DEL AGUA: MITIGACIÓN Y SANAMIENTO	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 77/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_00946	INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA	Aprovechamiento de subproductos agroindustriales para mejorar la productividad y la sostenibilidad de la acuicultura andaluza	6 IDRL; 9; 12.2 JMMR; 12.2 VAC; 12.2 CFD; 24; 27; 32.8 IFAPA	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00952	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PATRONES MIGRATORIOS DE LOS BOSQUES MILLENARIOS DE CONIFERAS BÉTICAS "ComMueve"	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00953	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Bioestimulación foliar con ácidos húmicos: una herramienta para incrementar el cultivo sostenible de plantas hortícolas.	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00955	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Aplicación de Microorganismos Endófitos para una Agricultura Funcional y Sostenible en Andalucía: Biocontrol, Promoción del Crecimiento Vegetal y Mitigación del Estrés Hídrico	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00957	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Modelos Matemáticos en Comunicación Celular, Dinámica Tumoral y Sistema Inmune (CEGIS)	6 JCY; 9; 12.2 JCY; 12.2 TAC; 13 JLLE; 15.2 TAC; 15.3 TAC; 17.1 TAC; 17.2 TAC; 17.3 TAC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00959	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de un marcador de aneuploidía en ovocitos para pacientes de reproducción asistida (OVOTEST).	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00960	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Diseño de MICROreactores catalíticos para la transformación de BIOgás en precursores de bioplásticos y TEXTILES renovables (MICROBIOTEX)	9; 12.2 MGC; 12.2 TRR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00961	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Arqueología de la Batalla de las Navas de Tolosa. Paisajes de conflicto.	11.1; 12.2 MAMN; 15.2 IMT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_00962	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	PRISMA: La integración de Recursos Satelitales, Sistemas de Información Geográfica y Evaluación Social del Riesgo para la protección del Patrimonio Cultural Mueble e Inmueble frente al impacto del Cam	9 MER; 9; 15.2 PMG; 15.3 PMG; 17.1 JMMB; 17.2 JMMB; 17.3 JMMB; 17.2 PMG; 17.3 PMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 78/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00963	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Digitalización de la cadena de producción agroalimentaria mediante el uso de sensores espectrales de infrarrojo cercano o portátiles para la monitorización del engrasamiento como factor productivo clave (L)	9 MTSPIII ; 9 CPM ; 9 ITR ; 9; 15.2. MTSPIII; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00964	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Optimización de la detección de carbamato de etilo en vinos de la D.O. Jerez-Xérès-Sherry y D.O. Manzanilla Santlúcar de Barrameda y aplicación de estrategias biotecnológicas para su reducción (ETHYL.RE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00969	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Municipium ignotum Gibalbin: aplicación experimental de técnicas no invasiva para un modelo inteligente y sostenible de investigación, documentación y valoración del Patrimonio Histórico Arqueológico	6 NC; 9; 15.1 IMRS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00971	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Corpus en Escritura Femenina Andaluza: Edición digital y correspondencia epistolar en la Andalucía moderna (CenEFA)	13 LMA ; 13 BGM; 15.2 PLM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00972	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Fabricación aditiva de andamios de apatita infiltrados con biopolímeros terapéuticos, reciclados de fuentes biogénicas y diseñados para la reparación de defectos óseos (3D-REUSEBONE)	9; 12.2 LFMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00973	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Valorización de los recursos naturales del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche: estudio etnofarmacológico y etnogeográfico de especies vegetales medicinales. Aprovechamiento:.....	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00975	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Soluciones basadas en la Naturaleza para los ámbitos metropolitanos: instrumentos para su ordenación y gestión (SONAMET)	9; 12.2 AMDC; 12.2 PGGM; 15.3 PGGM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00976	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Herramientas Computacionales para el Estudio y Restauración de Obras de Arte en Herencia Cultural	1.10; 9; 12.2 DMP; 13 JrdM ; 13 JCTC ; 13 GAM ; 13 AALS ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 79/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_00978	UNIVERSIDAD DE JAÉN	CONTRIBUCIÓN DE ANDALUCÍA A UN SISTEMA ELÉCTRICO DESCARBONIZADO EN ESPAÑA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00980	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de un modelo de gestión sostenible para el fortalecimiento e impulso de la proyección internacional de empresas andaluzas pertenecientes al sector de energías renovables	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00981	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	NANOPARTÍCULAS RECUBIERTAS CON AGENTES HIPOGLUCEMIZANTES ORALES PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER	8 RPG ; 8 RWGP; 9; 15.3 RWGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00983	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	OBSERVATORIO ANDALUZ DE LAS CIUDADANÍAS PARA LA SOSTENIBILIDAD -OACIS	15.2 JRM ; 15.3 JRM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00985	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Uso aplicado de IA en la detección y prevención de cibercrimitos en el ámbito público y empresarial andaluz	9; 15.1 DMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00986	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	Identificación de moléculas bioactivas como estrategia terapéutica para enfermedades dependientes de interferones	6 FPG; 11.1; 16 MGC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00987	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Intervención educativa orientada a la mejora de patrones motivacionales y emocionales de adolescentes vulnerables a través de la optimización de conductas docentes mediante inteligencia artificial	8 EFA; 8 DBA; 8 SMC; 9; 12.2 RBM; 15.2 MCCOC; 15.3 EFA; 15.3 DBA; 15.3 SMC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00990	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Herramienta digital inteligente para la salud del olivar basada en información hiperespectral (DIH-OLIVA)	9 RGR; 9; 15.2 FRFH; 16 JAGG; 16 LMOA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_00999	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Impedancimetría Eléctrica Múltiple para Evaluación de Calidad, Clasificación y Determinación de Adulteración del Aceite de Oliva	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01000	INSTITUTO DE HORTIFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA (SIC-IHSM)	Ecofisiología del Control de Plagas: compartibilizando sistemas de protección en tomate para mejorar el manejo de especies invasoras	8 JMAC; 8 MML; 8 EGG; 8 CPS; 9; 11.1; 12.2 EGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 80/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01002	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Protocolo de caracterización in situ de obras pictóricas mediante técnicas nucleares no destructivas y otras técnicas no invasivas (II): aplicación a las colecciones del Arzobispado y Catedral de Sevi	9; 15.1 FJAV; 15.1 AIGG; 15.2 SS; 15.2 AGM; 15.2 LPP; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01004	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Inteligencia Artificial y Universidad: Análisis del Valor y Autenticidad percibida en el contexto Universitario Andaluz (AI-VAU).	1.10; 9; 12.2 SDBG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01005	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de biosensores fluorescentes ratiométricos para el diagnóstico de enfermedades neurodegenerativas mediante microscopia de imagen con excitación multifotónica	1.10; 12.2 MDGG; 15.1 RSG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01008	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA (FISEVI)	Diseño y validación de una aplicación móvil basada en Deep Learning y dispositivos EdgeAI para predecir la microminvasión del melanoma cutáneo mediante un ensayo clínico controlado (DeepMelano+)	8 JJPR; 8 PGS ; 8 CSR; 9; 15.2 CSR; 15.3 CSR; 15.3 PGS ; 15.3 JJPR	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01009	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Arquitectos vs ingenieros. Espacio, institución y agenda oficial en la arquitectura andaluza (1729-1808)	11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01010	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Exploración e idoneidad de flavonoides florales para la obtención de filtros solares naturales.	8 PLOB; 9; 13 EFNF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01011	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Sistema Antifalsificación con verificación Móvil basado en nanoEstructuras de Perovskitas (SAFEWP).	1.10; 9; 12.2 APD; 15.2 SP.L; 16 APD; 17.1 APD; 17.2 APD; 17.3 APD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01012	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Convertidores GAN y motores de reluctancia multistáticos para aplicaciones aeronáuticas	6 RMVdIT; 9; 17.3 SER; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01014	UNIVERSIDAD DE JAÉN	El parlamento andaluz como base para la investigación científica y el desarrollo de tecnologías del lenguaje (ParlaMint ES-AN)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01016	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estructuras sismorresistentes con Pilares Cortos Altamente Deformables	1.10; 9; 11.2; 12.2 RS; 13 MG; 15.2 MG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 81/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01018	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Innovación Multidisciplinar en Educación Financiera e Idiomas mediante Nuevas Metodologías e IA (ECOEDUTEC)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01021	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación de la influencia del sexo en la respuesta al consumo crónico de metilfenidato: efectos de neurotoxicidad y de sensibilización	9; 12.1 JPVR; 12.2 JCLG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01023	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desvelando el papel extralisosomal de las proteasas lisosomales en cáncer: AEP como caso paradigmático	9; 15.1 DMMH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01024	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Vitalidad y Bienestar a Través de la Tecnología: Innovación en Dispositivos Wearables para la Salud	6 PRRV; 6 JASD; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01031	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Asociación de ácido acetilsalicílico y polifenoles obtenidos del alperujo en pacientes con alto riesgo o evento cardiovascular que no responden al tratamiento antiagregante con aspirina (ASPIFENOL).	8 EMA; 8 ERC; 8 MMAR; 8 UFMH; 9; 12.1 AMST; 15.2 AGR; 15.2 NGAS; 15.3 MMAR; 15.3 EMA; 15.3 ERC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01032	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	IGUALDAD Y BIENESTAR SOCIAL. HERRAMIENTAS PARA VIABILIZAR EL CONOCIMIENTO Y LA PUESTA EN VALOR DEL PAPEL DE LAS MUJERES EN LA CONFORMACIÓN DEL PATRIMONIO ARTÍSTICO	6 ACC; 6 MDIAFV; 13 AAB; 13 AISM; 13 MMFM; 13 ACC; 13 MDIAFV; 15.2 CVM; 15.2 EMT; 15.3 AAB; 15.3 AISM; 15.3 MJMA; 15.3 MDIAFV; 17.2 MJMA; 17.3 MJMA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01034	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Detección de las alteraciones en HLA de clase I y otros biomarcadores tumorales en cFDNA de plasma y orina en pacientes con cáncer de vejiga (CanHLA-cFDNA)	1.10; 15.1 TCC; 15.1 AP; 15.2 TRR; 15.3 TRR; 15.3 GCL; 15.3 JFGB; 15.3 MPJG; 15.3 MBS; 15.3 HGJ; 15.3 JMCO; 17.3 HGJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01035	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	LA METEOROLOGÍA DEL OZONO TROPOSFÉRICO EN ZONAS RURALES: ANÁLISIS NO LINEAL Y COMPLEJO Y SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL (MOTRUD)	1.10; 9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01039	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	DESARROLLO CIENTÍFICO-TÉCNICO DE NUEVAS ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS CLAVE PARA LA IMPLANTACIÓN DEL SECTOR AGRIVOLTAICO EN ANDALUCÍA (KT4&AgPV)	9; 12.2 EICdIT; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 82/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01040	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Hacia un tratamiento específico de paciente óptimo contra la osteoporosis postmenopáusica. Estudio in silico con un modelo de remodelación ósea basado en poblaciones celulares.	9: 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01044	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Restauración Ecológica y Sostenibilidad en Canteras de Yeso: Estrategias de Circularidad y Transferencia de Innovación	8 AJWF ; 8 JGH ; 8 JpdG ; 8 PSG; 9: 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01046	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	¿Impacto de Micro/Nanoplásticos en comunicación interórganos? IMNFACT	8 MMN; 9: 15.1 TdMRR ; 15.1 APP ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01048	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Acceleración Hardware de Ultra Bajo Consumo para Inteligencia Artificial en Industria (UP_Hawall)	9: 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01052	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Loci de rasgos cuantitativos de metilación para la mejora del algoritmo de prescripción de la terapia antitrombótica y b-bloqueante más adecuada en pacientes con síndrome coronario agudo (mQTLs-SCA)	9: 13 CLDF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01053	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Identificación de Marcadores Multimodales y Dianas Terapéuticas para la Mejora del Diagnóstico, Pronóstico y Abordaje Terapéutico del Cáncer Colorrectal, en la Cohorte Prospectiva CARESS-CCR	9: 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01054	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Estimulación mecánica en osteoporosis: estudio in vivo e in silico de su potencial	9: 10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01058	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Soportes nanoestructurados multimodales en procesos de microextracción biosostenibles para contaminantes en aguas residuales	9: 15.2. MJM; 15.3. JVC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01060	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	EMPLEO, TRANSICION INDUSTRIAL Y SOSTENIBILIDAD EN LA INDUSTRIA AGRALIMENTARIA ANDALUZA	12.2.DCH; 12.2.AGG; 15.3.AGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01062	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Análisis de la influencia de diferentes dotaciones de isoformas de glutamina sintetasa en tejido fotosintético en la respuesta de la planta a diferentes niveles de CO2 (DEGSCO2)	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 83/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01064	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nodos IoT miniaturizados para computación en el borde eficiente y mantenimiento predictivo (TinyEdge Monitor)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01065	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMMABIS)	Prevención y Estudio de la Obesidad Sarcopénica en la Población Infanto-Juvenil. Estudio PreOBSI	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01067	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Estudio de diseño de un sistema de hadronterapia superconductor	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01068	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Compuestos bioactivos: extracción sostenible desde subproductos de la industria del olivar (BioEXOI)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01069	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Avances meta-analíticos en evaluación de programas para el bienestar psicológico de pacientes con dolor crónico y familias de bebés prematuros (AMEPROBI)	5; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01070	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Análisis y predicción de la respuesta eléctrica de electrolitos circóna-grafeno para celdas de combustible de óxido sólido (CLEARNESS)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01071	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Configuración óptima de un dispositivo de inyección para la atenuación de vórtices de punta de ala (CODIVOR)	15.2.JMLA; 15.3.FJBR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01074	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Hybrid fabrication of integrated photonic devices for quantum light generation, manipulation and detection (FIB&CHIPS)	5; 9; 11.2; 12.1.JMF; 15.1.JMLG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01075	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Violencia Escolar: Autopercepción y Percepción del Acoso Escolar (VEAPA)	5; 9; 11.1; 15.2.FLN; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01081	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Sinergia entre nanomateriales e inteligencia artificial para el tratamiento cuaternario de aguas de la cuenca del Guadaira. SINAI-GUADAIRA	1.10; 5; 9; 12.2.TILG; 15.2.TILG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 84/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01082	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nuevos horizontes en la metodología y programación del entrenamiento de fuerza para la mejora de la condición física y la salud en las mujeres. MeProEFem	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01085	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Q-RAIL. SISTEMA EMBARCADO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL CONJUNTO VIA-VEHICULO	6.XY; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01086	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Aplicación de la inteligencia artificial usando biomarcadores sanguíneos para predecir el perfil lipídico y el valor nutritivo de la grasa de los animales de abasto (PREDI(L)PID)	5; 9; 10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01088	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ADI-TAT, doble inmunoterapia contra la metástasis cerebral	9; 10; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01090	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	VERSATILE: Robots de elasticidad variable para una terapia física segura y adaptable y mejorar la esperanza de vida	12.1 JMGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01091	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	[CO] MOVER - Corredores de movilidad sin emisiones. Codiseño, renaturalización y movilidad como servicio para ciudades inteligentes.	8; 9; 13. MMB; 15.3.AMR; 15.3.ARV; 17.2.CRU; 17.3.CRU; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01095	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Desarrollo de un proceso de producción sostenible y saludable de Biopolímeros procedentes de algas y de aplicación en la agricultura y alimentación (ALGA-BIOPOLIMERS)	24; 27	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01096	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Herramientas para la adaptación del sector agrícola andaluz al cambio climático mediante modelización regional a muy alta resolución espacial (AGROCLIM)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01097	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Industrialización de subproductos derivados del procesamiento de la remolacha azucarera y de la vid mediante bioeconomía circular (INDUSBio)	5; 9; 15.3.AMSM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01098	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño, modelizado y optimización de dispositivos fotocatalíticos obtenidos mediante impresión 3D para la reutilización eficiente de aguas residuales (3Dfotoreactor).	1.10; 9; 15.3.ERT; 17.2.FCM; 17.3.FCM; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 85/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01099	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Arcillas especiales de Andalucía como materias primas para el diseño de formulaciones antimicrobianas	9;12.2.CVI; 15.2.ALG; 16.CVI; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01102	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Análisis de fracturación de sistemas de producción de energía solar de base silicio: aplicación a paneles fotovoltaicos y solar MEMS mediante técnicas de simulación multi-escala y multi-física (SiFrac)	5; 9; 12.2.MMM; 16.MERM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01103	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Impulsando la ingeniería de procesos software mediante la hiper automatización en el sector del outsourcing - STRENGTH	9;16.JMCV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01105	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Modelos in vitro e in vivo de encefalitis NMDAR para reposicionamiento y desarrollo de nuevos fármacos (Encemodell)	13.JMG;13.PJSC;13.BOW;13.MDLA;13.NLCP; 24; 27; 29.UWA	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01107	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Modelado del espesor óptico de aerosoles para la predicción de eventos de calma en el contexto del cambio climático (MERA)	9; 10; 15.2.ILB; 17.2.MASP; 17.3.MASP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01111	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Argánicos Sin Ajuar. Cronometría, dieta, movilidad y disimetrías sociales entre los enterramientos del Argar en Almería, Granada y Jaén durante la Edad del Bronce (ARGARSINAJUAR)	5; 6. ADA; 9; 12.2.SJB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01112	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR CERVECERO EN ANDALUCÍA: BIORREFINERÍA DE RESIDUOS (BIORREFREV)	5; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01114	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Corpus TAM de español L2: Efectos del aspecto léxico, la estructura discursiva y la estructura informativa en el uso del tiempo, aspecto y modo en español como L2	9; 12.2.PGG; 17.2.AJF; 17.3.AJF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01117	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Impacto de los descansos escolares sobre la función cognitiva, desempeño académico, habilidades motoras y estilos de vida de la población infantil de 3 a 5 años escolarizada en Andalucía: Estudio Ion	5; 13.3.PROST; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 86/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01121	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Terapia celular antiparkinsoniana: optimizaciones para su aplicación clínica	9; 15.1.MILC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01122	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Estudio de tecnologías avanzadas de mecanizado y monitorización para la reducción del desgaste de herramientas en piezas de acero inoxidable obtenidas por fabricación aditiva mediante WAAM (WAAMec)	16.JMMW; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01131	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	La promoción del Pensamiento Computacional en escolares a través de metodologías inclusivas	1.11; 8; 10; 11.1; 16.EMWG; 16.JCY; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01132	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Advanced operations' Scheduling and Energy management in Renewable-powered industries	16.AZG; 17.1.KR; 17.2.IDG; KR; 17.3.KR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01136	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	NUEVOS RECUBRIMIENTOS COMESTIBLES BASADOS EN ALGAS PARA AUMENTAR LA VIDA ÚTIL DE FRUTAS Y VERDURAS (REQUALGRI)	5; 6.LLR; 9; 11; 12.2.MCCG; 12.2.JJGR; 12.2.AGC; 15.2.DLG; ; 16.MCEZ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01138	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	USO DE ORGANOIDES CEREBRALES PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS TRATAMIENTOS PARA LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA (PharmALS-Orb)	1.11; 5; 9; 12.1.BFM; 12.1.LMB; 12.1.MDCO; 12.1.JAF; 12.1.IRM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01140	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Uso de Microrredes con Hidrógeno Verde para Integrar Energías Renovables en Industrias Intermitentes para Satisfacer Necesidades Eléctricas, de Refrigeración y Calefacción (DISGRIDS)	9; 17.2.CPR; 17.3.CPR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01143	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Colorantes BASHY como Plataforma Versátil e Inmoxadora para el Tratamiento de Cáncer Inducido por Luz (PDT-BASHY)	5; 15.2.PRR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01144	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Líneas de productos software para la especialización inteligente de la producción agrícola sostenible; PLANT	8; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01146	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Impacto de la Deficiencia de Fgf13 en las Células Chandelier y su rol en Epileptogénesis	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 87/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01147	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Obsolescencia y residuos del parque edílico en Andalucía. Abordando la toma de decisiones al final de la vida útil (ORPE@)	9;13.JMCN; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01149	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Análisis de la reprogramación inmunometabólica en pacientes asmáticos con rinosinusitis crónica con pólipos nasales	9;12.1.JMS;12.2.DM4; 15.3.SLE;15.3.SSG; 15.3.EMF; 15.3.JMPG; 17.2.SLE; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01150	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Trigos ricos en antocianinas para Andalucía (TRANTOAND)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01152	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Búsqueda de un sistema de seguimiento y control de Vespa orientalis	12.2.AJOH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01154	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Descifrando el potencial terapéutico de la IL-34 en la patogénesis y tratamiento de la enfermedad de Alzheimer	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01157	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZADIN (CSIC-EEZ)	Mejorando la producción microbiológica de combustibles para aviación (MICROBIO4JET)	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01158	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Mejora del control y seguimiento de la calidad del aire en Zonas de Baja Emisión en Andalucía (LEZAQA)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01159	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Generador Audiovisual Multilingüe Adaptado a la promoción del sector Turístico (GAMATUR)	6.RM; 12.2.LML; 12.2.MCTB; 16.LML; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01161	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Asistente inteligente para el riego eficiente del olivo (AIREO)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01162	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA (CSIC-IACT)	Materiales híbridos con agroquímicos para la mejora de la propagación vegetativa de olivo	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01163	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Predicción Computacional de Dianas Terapéuticas e Identificación de Compuestos para el Tratamiento de Rasopatas (PCDICTRAS).	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01169	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Logística avanzada de Fruta Cosechada. LOADFRU	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 88/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01172	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Biomarcadores para potenciar la sinergia entre Radioterapia e Inmunoterapia en cáncer de pulmón de célula no pequeña (BIORADIM)	9; 15.2.ABO; 15.3.ABO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01173	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Aplicación de Inteligencia Artificial Automatizada y Explicable para el Desarrollo Sostenible del Sector TTCC (A4STTCC)	9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01174	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Infraestructura y Servicios de Integración e Inteligencia de Datos en el sector de la Agroalimentación en Andalucía, Andalucía IS2A2	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01175	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Hidrogel es programables jerárquicos y anisotrópicos para ingeniería de tejido cardíaco (PROHEART)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01177	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Identificación de nuevas vulnerabilidades y oportunidades terapéuticas en cáncer de mama y ovario hereditarios BRCA1	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01183	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	VALORIZACIÓN DE PLÁSTICOS RECICLADOS PARA EL DESARROLLO Y APLICACIÓN DE SISTEMAS DE RETENCIÓN DE METALES EN AGUAS EN EL ÁMBITO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01184	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Mantenimiento preventivo de estructuras civiles en entornos MARítimos frente a los Efectos del cambio climático mediante Tecnologías de monitorización no intrusiva y gemelos digitales (MARE-TEC)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01188	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Biohidrógeno por fermentación oscura como motor de la transición energética en Andalucía	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01189	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (CSIC-ICMAN)	Sabor de calidad del pulpo andaluz (SACAPÚA)	6.IHC; 6.OWA; 6.AMH; 10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01190	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	OCCURRIA: Innovación para la comunicación multilingüe del sector de la piel de Andalucía con modelos de lenguaje especializados.	8 LMC; 9; 12.1.MGA; 12.1.EAJ; 12.2.HLCA; 15.3.HLCA; 16.HLCA; 24; 27; 34.UPO	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 89/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01192	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Materiales activados alcalinamente con porosidad controlada obtenidos por impresión 3D para la purificación de aguas contaminadas (MATERIALISM)	9; 15.3 MABM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01193	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Diseño de un Modelo de Prescripción Social de la Naturaleza para Personas Mayores en Andalucía (AndaNATUR)	9; 13 MGC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01195	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Mecanismos moleculares del endotelio en la calcificación de la válvula aórtica: nuevas estrategias farmacológicas (MEDICAN-Valve).	8 MFC ; 8 AOF ; 8 VP ; 8 CCS ; 8 IMG ; 8 JAML ; 8 JADR ; 8 VPL ; 9; 11.1 ; 15.1 VPL ; 15.3 NMB ; 15.3 MFC ; 15.3 AOF ; 15.3 VP ; 15.3 CCS ; 15.3 IMG ; 15.3 JAML ; 15.3 JADR ; 15.3 VPL ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01196	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Caracterización celular, molecular y neurofisiológica de modelos murinos humanizados de trastornos afectivos	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01197	UNIVERSIDAD DE GRANADA	IAMEDUR: IA conversacional para asistencia y capacitación en Medicina de Urgencias	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01198	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA - FIBICO	Estrategia MIND y modulación del eje intestino-cerebro: nuevos elementos clínico-moleculares subyacentes al ictus.	8 FRC ; 8 FMR ; 8 RVM ; 15.3 FRC ; 15.3 FMR ; 15.3 RVM ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01199	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ARCHIVO DE PROYECTOS (CATÁLOGO DIGITAL) DEL ARTISTA MIGUEL BERROCAL: referencias, procesos creativos, metodologías de trabajo y sistemas de producción	1.10; 9; 15.3 RGJ ; 15.3 BMA; 15.3 MAH; 16 BMA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01201	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Pequeños péptidos de plantas: importancia biológica en la infección por geminivirus (GeminIpep)	1.10; 9; 15.1 ACG; 24; 27; 32.7 CSIC; 32.8 CSIC; 32.9 CSIC; 33 CSIC; 34 UMA ; 34 CSIC	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01202	UNIVERSIDAD DE JAÉN	CONTRIBUCIÓN DE LAS PROVINCIAS ANDALUZAS A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y LA DESCARBONIZACIÓN. MODELOS PREDICTIVOS, ANÁLISIS DE ESCENARIOS, PROSPECTIVA Y PROPUESTA DE INDICADORES [TRANSREGAND].	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01204	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	DIGROB: Digitalización e industrialización de la Construcción mediante Tecnologías Robóticas	9; 24; 27; 34 UPO	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 90/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01206	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Desarrollo de Prototipos de Almacenamiento Térmico Avanzado a partir de Residuos Urbanos, Agrícolas y Subproductos Industriales y Mineros: re3charge	9; 12.1 MJMA; 12.2 MJDB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01209	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Resource aware Agriculture using Control Technology (REACT)	8 KR; 9; 12.2 JMMT; 17.2 AdRT ; 17.3 AdRT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01213	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA	Diseño, Desarrollo e Implementación de un Neofómetro Polar Portátil para la Monitorización de Aerosoles: CODUBOX	9; 13 MPV; 13 DGR; 13 OMG; 13 FMD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01215	UNIVERSIDAD DE GRANADA	APRENDIZAJE-SERVICIO UNIVERSITARIO CON ADULTOS-MAYORES DEPENDIENTES. INCLUSIÓN Y JUSTICIA SOCIAL A TRAVÉS DE ACOMPAÑAMIENTO VITAL, ACTIVIDAD FÍSICA Y BIBLIOTERAPIA (VITALIDAD)	1;10; 9; 11.2; 12.2 MLSP; 15.3 LFMM ; 15.3 MLSP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01216	UNIVERSIDAD DE JAÉN	PREVENCIÓN DEL ACOSO ESCOLAR EN EDUCACIÓN INFANTIL MEDIANTE LITERATURA (PALI)	9; 11.1; 15.1 J CZ; 15.1 AJLS; 15.1 EPN; 15.1 CMAV; 15.1 FCB; 15.1 CCV; 15.1 MCS; 15.1 HWO; 15.3 CMAV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01219	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA (CSIC-IMSE)	Visión bio-inspirada con nanodispositivos membranosos para la aplicada a vehículos autónomos (VINDALOO)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01221	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	HyperIA-Herramientas y Propuestas para mejorar la Elicitación y análisis de Requisitos mediante Inteligencia Artificial	1.10; 9; 12.2 IBR; 15.2 MJEC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01223	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Simulación eficiente de computación cuantica con orientación a aplicaciones de datos	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01226	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación del comportamiento de láminas ultradelgadas de material compuesto en presencia de gases y líquidos criogénicos (CroUTP)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01227	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Descifrando el exposoma: búsqueda de biomarcadores de exposición de productos fitosanitarios y toxinas naturales desde la perspectiva de la química analítica	1.10; 9; 12.1 ERMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 91/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01229	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA (CSIC)	Utilización de anticuerpos neutralizantes de amplio espectro y agonistas de receptores de tipo Toll para potenciar el control del VIH en tejido mucoso	1.10; 9; 12.1 ERM/C; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01231	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Hacia una bioeconomía sostenible de los principales residuos biomásicos de Andalucía: Mejoras en los procesos de secado, estudio de la combustión y análisis del ciclo de vida.	9; 11.2; 12.2 FJGD/C; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01232	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS MEDIANTE TRATAMIENTOS TERMOCATALÍTICOS DE RESIDUOS TEXTILES (FUELTEX)	1.10; 9; 17.2 RRS; 17.3 RRS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01233	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Immuno-LLC: Evaluación de miRNAs presentes en biopsia líquida de pacientes con leucemia linfática crónica tratados con inhibidores de la BTK	8 RGD; 8 BCM; 8 AIRM; 8 GM; 9; 12.2 AES; 15.3 AIRM; 15.3 BCM; 15.3 GM; 15.3 RGD; 16 GM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01234	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS - CSIC	Transporte vacuolar de sodio para mejorar la tolerancia a salinidad de las plantas (TRAVASOD)	9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01235	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Modelos Computacionales Personalizados de Enfermedades Neurológicas: Aplicaciones a Epilepsia y a la Enfermedad de Alzheimer (PCOM-EPIYAD)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01237	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Plataforma multisensorial flexible no invasiva para monitorización biomédica a partir del sudor (SensSweat)	1.10; 9; 12.2 IDOP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01238	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Efecto del azúfre en la optimización nutricional de tomates cultivados en elevado CO2 (SULFTOM).	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01239	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	La fenología como monitor del cambio climático en el medio natural: uso de los Jardines Botánicos y Micológico de los Espacios Naturales protegidos de Andalucía como infraestructura verde (FENOJARAND)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01241	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de la próxima generación de terapias modificadoras de la enfermedad de Alzheimer	1.10; 9; 11.2; 12.2 MLVC; 24; 27; 32.8 UMA; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 92/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01242	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA	Hormigón avanzado para almacenamiento térmico aplicando simulación e inteligencia artificial	8 JLEA; 8 FdPMC; 9 MZG; 8 EDVN; 8 ASA; 8 ERR; 9; 11.2; 12.2 MZG; 15.3 JLEA; 15.3 FdPMC; 15.3 MZG; 15.3 EDVN; 15.3 ASA; 15.3 ERR; 16 FdPMC ; 16 MZG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01245	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Entre el Culto y el Desarrollo Sostenible: Bases para una gestión integral y sostenible del Patrimonio Eclesiástico y Religioso en Andalucía (PATER)	9-13 MJTM; 15.2 AMA ; 15.2 FGJ ; 15.3 FGJ ; 15.3 MDGR; 16 JMRRD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01247	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Machine Learning y Optimización para la Gestión de la Última Milla en la Logística (MOGUL)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01249	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Impacto de los aditivos alimentarios sobre la microbiota intestinal: mejora con alternativas ambientalmente sostenibles	1;10; 12.2 DAV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01250	UNIVERSIDAD DE HUELVA	RECURSO RENOVABLE DE METALES BASE Y TECNOLOGICOS MEDIANTE EL TRATAMIENTO PASIVO DE AGUAS ACIDAS DE MINA (REZAWA)	9; 11.2; 12.2 JMNL; 15.1 JMNL; 15.2 JMNL; 15.3 JMNL; 16 JMNL; 17.1 JMNL ; 17.2 JMNL ; 17.3 JMNL ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01252	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Estudio e impactos sobre las poblaciones de cachalote en el litoral andaluz: perspectivas sobre el ciclo de carbono y la contaminación por plásticos (CACAO)	6 MD; 12.2 RLC ; 12,2 MD ; 12,2 VDA; 16 MLR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01256	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	IMPLEMENTACIÓN DE UNA METODOLOGÍA PARA EVITAR LA PÉRDIDA DE AGUA DULCE AL MAR EN ACUÍFEROS COSTEROS	9; 12,2 FSG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01257	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR INDUSTRIAL CON ENERGÍA SOLAR (DESINDES)	9; 11.2; 15.2 ILB; 17.2 MASP ; 17.3 MASP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01261	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Sistema Inteligente de Control de Presión de Neumáticos para la Optimización de Eficiencia y Seguridad en Vehículos Ligeros (ITPCS)	8 FJA; 9; 15.2 JACC ; 15.3 FJA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01263	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	H2LAB- Laboratorio para la optimización de la sostenibilidad en Andalucía de la generación de hidrógeno verde	9; 11.2; 12.2 AGLL; 12.1 LGR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01264	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	AMPLIANDO EL POTENCIAL TERAPÉUTICO DEL COMPUUESTO NATURAL BOLDINA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 93/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01265	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Renaturalización y potenciación de las marismas de la Bahía de Cádiz como respuesta a los retos derivados del cambio climático	6 MOS; 9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01266	UNIVERSIDAD DE GRANADA	HERRAMIENTAS MONTE CARLO PARA SALUD PÚBLICA	1.10; 9; 15.1 DGL; 15.3 DGL; 15.3 LIZA; 17.2 AMTC; 17.3 AMTC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01268	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Construcción de un irradiador de neutrones para su aplicación en terapia celular contra el cáncer	6 ARA; 9; 12.1 AJPR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01273	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Funcionalidad del aceite de oliva virgen extra en la espondiloartritis axial: influencia del epigenoma	6 AJLG ; 6 ML; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01274	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Calidad analítica y sensorial de vinos elaborados con uvas de vides abonadas con compost y vermicompost obtenidos a partir de residuos vitivinícolas	9; 11.2; 24; 27; 34 UCO	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01276	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Impacto de una intervención con hidroxitiroso en población de riesgo sobre parámetros de la homeostasis de células T relacionados con la inmunosenescencia, el inmunometabolismo y la inmunoregulación.	8 JMLS; 9; 15.3 JMLS	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01277	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	labDRONE: laboratorio en un dron para la monitorización de aguas	1.10; 11.2; 12.2 IMA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01278	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	EFICACIA DE LA NEUROMODULACIÓN EN LA RECUPERACIÓN INTEGRAL DE LOS PACIENTES CON ICTUS AGUDO: ESTUDIO TRASLACIONAL CLINICO-EXPERIMENTAL. ESTUDIO NEUROICTUS	1.1; 8 AAP ; 8 LAP ; 8 SGG; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01280	IFAPA	Desarrollo del Deep Learning para la Reducción del Consumo de Agua de Riego y Abonos Nitrogenados en la Agricultura con el Uso de la Telegestión de los Sistemas de Riego en Parcela. DLRAN	9 MBA; 12.2 MLR; 15.1 MLR; 15.3 MBA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01281	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Cubiertas vegetales de alto valor ecológico: Los viñedos como refugio de biodiversidad. BIOVID	9; 15.2 BPG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 94/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01283	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Desarrollo de un Modelo de Aprendizaje Automático para Cálculo de Gálbo de Vehículos Ferroviarios con Validación Experimental (GALLA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01284	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Fases sensoras ópticas basadas en membranas nanoestructuradas aplicadas al desarrollo de métodos analíticos de control de alimentos líquidos (OPTICSENSFOOD).	1.10; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01285	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	Impresión 3D de Monolitos para sistemas modulares de Almacenamiento Termoquímico (3DMAT)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01286	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nuevos modelos de Mantenimiento para avanzar en el desarrollo de los genesos Digitales y la Servitización, NOMADAS	9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01287	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Valorización de materias primas agroalimentarias y de algas marinas para el desarrollo de productos ricos en compuestos bioactivos a partir de insectos comestibles (VALORINSECT)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01293	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Eficacia del hidroxitirosol en el tratamiento del ictus: del laboratorio a la clínica.	6 EML; 9; 12.2 ESR; 16 LV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01294	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Explorando la Dualidad del Cobre sobre el estilo de vida de Bacterias Fitopatógenas: Mecanismos de Resistencia y su Papel Hormético (COPLIFE)	9; 15.1 VJCB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01295	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Modelado de ciudades inteligentes a través de sombras digitales basadas en agentes y otras tecnologías inteligentes (MANDALORE)	6 JGVDM; 9; 11.2; 13 MVBW; 15.2 FIJCP ; 15.3 MSCO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01298	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Mediante un enfoque multi-OMICs, identificación de la Artritis Reumatoide (AR) y complicaciones extra-articulares secundarias asociadas: Enfermedad Pulmonar Intersticial	1; 1; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01299	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Sistemas matemáticos para UN Razonamiento Inteligente y Sólido en el tratamiento de Energías renovables (SUNRISE)	9; 12.1 MECP ; 12.1 DLP; 15.1 MJBC ; 15.3 JRPF ; 15.3 JMg; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 95/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01300	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Origen y evolución de los defectos producidos por la minería de sulfuros en materiales empleados con fines mecánicos y estructurales (DEMANDA)	11.1 ; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01303	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación y optimización de un sistema de producción acuapónica desacoplada siguiendo criterios de economía circular	9; 17.2 LPU; 17.3 LPU; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01304	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Eficacia de la rehabilitación visual perceptual con inteligencia artificial en pacientes con pérdida de campo e impacto en la calidad de vida	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01305	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Caracterización térmica de un receptor Solar de Herradura para generación de calor industrial renovable (SolHerind)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01307	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Compilación verde aplicada a videojuegos y modelos de aprendizaje computacional	9; 13 PPD; 15.1 ECR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01308	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Dispersión y resiliencia del hongo asesino de anfibios y su implicación en el declive poblacional de los anfibios de Andalucía	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01310	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Uso de bioestimulantes para la mejora sostenible de la productividad agrícola: Estudio de su efecto en la homeostasis redox de la planta	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01314	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Consecuencias celulares de la haploinsuficiencia de factores epigenéticos implicados en discapacidad intelectual (EPIDISC)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01317	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Biomarcadores de la Conexión Cerebro-Intestino: Neurogénesis y Microbiota en la Vulnerabilidad a la Depresión	1.10; 15.2.CPB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01323	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Optimización del proceso de renovación de la vivienda social andaluza para su transición energética y adaptación al cambio climático. Herramienta de aplicación al Plan Eco Vivienda (RENOVECCO)	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 96/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01328	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	EL EJERCICIO COMO MOTOR DEL EJE MICROBIOTA-INTESTINO-CEREBRO EN MUJERES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE (EkeWOMEM)	1.10; 12BED; 12EAN; 17.3.CCG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01329	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Optimización del efecto analgésico de opioides mediante agonistas del receptor de dopamina D4	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01330	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	La asequibilidad de la vivienda en Andalucía: Estudio de impacto de la nueva ley de vivienda (Ley 12/2023) sobre la turistificación, territorialización y zonas residenciales tensionadas	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01332	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Valorización biotecnológica integral del alga Rugulopteryx okamurae en un contexto de economía circular. RUGUVAZUL	24; 27; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01335	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Potencial de plantas tolerantes a la salinidad en Andalucía para su empleo en explotaciones ganaderas de rumiantes	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01336	UNIVERSIDAD DE GRANADA	El programa COMPRENDEME: intervención basada en la evidencia para la mejora de la comprensión lectora en Educación Primaria (PROCOLE)	1.10; 9; 12.2. NCR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01337	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Evaluación del contenido de las vesículas extracelulares plasmáticas enriquecidas en cerebro como fuente de biomarcadores de las fases presintomáticas de la enfermedad de Alzheimer (EXOGING).	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01340	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Aplicación de Machine Learning y Deep Learning para la Caracterización y Modelado 3D en BIM de Estructuras Arqueológicas utilizando Datos LiDAR. Creación de una base de datos y sistematización on line	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01342	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Nuevas posibilidades de análisis en Mixed Methods en estilos de vida activos, salud y bienestar	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 97/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01343	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Valorización de residuos textiles sanitarios a combustibles de alta calidad mediante licuefacción hidrotrémica: Una estrategia para la transición ecológica en Andalucía (ValRes-HTL)	15.MCH;15.AWL;15.APM;15.MJB;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01344	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS PREFABRICADAS Y SOSTENIBLES DE INSPIRACIÓN VERNAÍCULA. SISTEMA CONSTRUCTIVO INTEGRADO POR BIOCOMPUESTA BASE DE CAÑA COMÚN Y ADHESIVOS NATURALES (ALMACCAN)	9;12.1.JRJ;13.MMBB; 17.1.JMLO;17.2.JMLO;17.3.JMLO;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01345	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Síntesis dirigida de polímeros de polisacáridos preorganizados y entrecruzados con divinil sulfona. Aplicación a la eliminación de contaminantes emergentes en agua	1.10;12.1.FHM;12.1.AMF;15.3.FSG;15.2.FLJ; 17.1.FLJ;17.2.FLJ;17.3.FLJ;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01346	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Tecnología OneReactor para la producción conjunta de bio-monomeros	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01347	UNIVERSIDAD DE GRANADA	GENERACIÓN DE UN PALADAR ARTIFICIAL COMPLETO PARA EL TRATAMIENTO DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS OROFACIALES DE ALTO GRADO	1.10; 9	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01351	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mejora de la tolerancia del cultivo oleaginoso Camélna sativa a estrés ambientales	6.MLHJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01352	UNIVERSIDAD DE GRANADA	BFunction - Descifrando consorcios funcionales desde genomas	1.10; 15.2.EAB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01354	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	ELECTRODOS TRANSPARENTES NANOSTRUCTURADOS Y FOTOELECTROCATALIZADORES PARA PROCESOS ELECTROQUÍMICOS DE APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO. (TRANS-eQ)	12.1.ACD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01355	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Reconocimiento inmunológico de los quimioterápicos sales de platino, en reacciones de hipersensibilidad mediadas por Ige: evolución temporal y tras desensibilización. Efecto en la calidad de vida	15.2.ENCH; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 98/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01356	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación de propiedades ópticas de micro (nano) plásticos y desarrollo de técnicas para su teledetección en la atmósfera (POSEIDÓN)	1.10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01357	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Sistema inteligente multipaciente para la generación de resúmenes lingüísticos de MÉTRICAS relevantes para pacientes con Diabetes (DIAMETRICS)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01359	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ESPECTRÓMETRO DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS: DISEÑO Y APLICACIÓN EN LA EVALUACIÓN TROMBOLISIS (EPMLIS)	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01360	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	El andaluz y los migrantes: desafíos científicos, empresariales y educativos ante nuevas formas de comunicación	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01361	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PELÍCULAS TEXTILES INNOVADORAS PARA EL AVANCE EN LA MONITORIZACION DEL TRATAMIENTO DEL CÁNCER (Dose-ITex)	1.10; 15.3.DGLL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01364	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Seguridad Post-Cuántica - siguiente generación (POSec-NG)	15.3.DF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01370	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio ómico: transcriptoma y perfil de metilación en pacientes osteoporóticos con tratamiento anabólico, antiresorptivo o de acción dual	1.10; 15.MARC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01371	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño y Evaluación Estructural de Prefabricados de Tapia Inteligente: iTapia	1.10; 8; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01372	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Análisis del sector productivo del alojamiento extrahotelero en Andalucía: búsqueda de la sostenibilidad jurídica y económica	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01374	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Medicina de estilo de vida y salud mental en la adolescencia: un ensayo clínico aleatorizado a través de un sistema de eHealth gamificado	6.SMC; 9; 11; 12.2.JFLG; 12.NMG; 15.3.FMP; 15.3.MMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 99/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01375	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Impacto de la metilación del DNA bacteriano en la resistencia a antibióticos: nuevo abordaje en la estrategia terapéutica para luchar contra patógenos multiresistentes	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01377	Íñapa	Integración de estrategias de riego deficitario y manejo de cubiertas vegetales para mejorar la sostenibilidad, eficiencia productiva y fijación de carbono en el cultivo del almendro (SustainNut)	5; 9; 15.2.JFGT; 15.3.AERC; 17.2.JFGT; 17.2.JFHG; 17.2.VHDZ; 1.7.3JFGT; 1.7.3.JFHG; 1.7.3.VHDZ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01379	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Identificación de variantes genéticas de prefolidina y su capacidad pronóstica para la metástasis en cáncer de pulmón (PrefoNostic)	1.10	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01382	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Reciclado de pelos de animales domésticos para la reducción de subproductos animales y evaluación de la calidad de morteros de cal más sostenibles aplicados a la construcción y al patrimonio histórico	12.1.EMP; 15.3.AA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01386	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Transformación Digital, Resiliencia y Desempeño Sostenible: La influencia de la IA en la Economía 5.0 (Acrónimo: IA.ECO5.0)	1.10; 9; 16.GMT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01389	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Evaluación preclínica del fármaco STX64 para el tratamiento de Corea de Huntington. HUNTINGTX	15.2.MMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01390	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Intervenciones Psicosociales para la Reducción de la Desigualdad	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01392	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estudio Poblacional Multinivel de las Desigualdades Socioeconómicas en la Distribución Geográfica de la Incidencia del Cáncer en Andalucía	6.JMMR; 17.3.JMMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01393	UNIVERSIDAD DE GRANADA	El sistema de asistencia sanitaria en Andalucía ante los desafíos del envejecimiento y la transición digital: un análisis en el marco del estado de las autonomías y de la Unión Europea	1.10; 6.MDB; 6.SRE; 16.MDB; 16.MNMV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01396	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	DISPOSITIVOS SEMITRANSSPARENTES PARA LA GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO SIMULTÁNEO DE ENERGÍA SOLAR (DISGENAL)	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 100/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01397	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Herramienta para la adaptación de los socioecosistemas de Sierra Nevada para el suministro de servicios ecosistémicos ante escenarios de cambio climático (CUMBRE-ADAPT)	1.10; 15.2.P50; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01399	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño y validación de asesores virtuales para la promoción de la salud en población adulta y mayor andaluza de entornos no urbanos. (VitalSalud)	1.10; 17.1.CGR;17.2.CGR;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01401	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Efectos de la leptina en la v-ATPasa microglial: Relevancia para la neuroinflamación.	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01405	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	ADAPTACIÓN SOCIAL A LA TRANSICIÓN CLIMÁTICA EN ANDALUCÍA	9;12.1.FRM;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01406	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Creación de nuevas herramientas biotecnológicas para monitorizar la contaminación por pesticidas, el cambio climático y la identificación de proteínas con aplicaciones industriales mediante proteómica	6.AEN;6RCR; 12.2.RCR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01407	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación genética y resiliencia frente a la aridez: una aproximación para la conservación y restauración de la biodiversidad en Andalucía	15.3.MEG;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01408	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	EL IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LOS COLECTIVOS VULNERABLES: RIESGOS Y OPORTUNIDADES (IACV)	1.10; 11.2; 12.2.MJCG;12.2.BSC;12.2.IVT;12.2.BSC; 15.2.PBH; 15.2.NMS;15.2.IVT;15.3.IVT;15.3.PBH;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01409	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio del papel de la isoenzima PPC3 de sorgo en la resistencia al estrés hídrico de la planta, en la calidad de sus semillas y el forraje, y en la producción de biogás.	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01410	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Gestión integral de contaminantes persistentes, móviles y tóxicos en el ciclo urbano el agua (PMT-TRACING)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01416	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA PARA LA GESTIÓN Y REGENERACIÓN DE AGUAS (NUNGUUA)	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 101/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01417	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	USO DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA ESTABLECER NUEVOS CRITERIOS DE SELECCIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN RAZAS OVINAS LOCALES DE ANDALUCÍA	11.2; 16.JVDB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01419	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Desarrollo y aplicación de sistemas de supervisión multisensorial para la detección de residuos fitosanitarios en el cultivo del olivar (SENSOLVE)	16.ASG;16.SSV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01420	UNIVERSIDAD DE GRANADA	AGRICULTURA DE PRECISIÓN BASADA EN ELECTRÓNICA FLEXIBLE Y RESPETUOSA: AGRIFLEX	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01421	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Producción Electrocatálítica de Vectores Energéticos Acoplada a la Valorización de Residuos Agroindustriales: (e EnergVal)	12.2.MMC; 16.MMC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01423	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Nanotecnología aplicada al tratamiento aguas residuales de hospitales para la eliminación de fármacos citostáticos. (NANOWATERLED)	12.2.RNC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01424	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Neurociencia Aplicada al Deporte en Equipo. Implicaciones Socioafectivas, de Edad y de Género.	6.JGG;6.JGG; 12.JGG; 15.2.MRP;15.3.MRP;15.3.JGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01430	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INVERNADEROS, MEJORA DE SU SOSTENIBILIDAD Y VALOR AÑADIDO: IMPLANTACIÓN DE PROTOTIPO DEMOSTRATIVO DE BIOPROCESOS DE ECONOMÍA CIRCULAR.	12.2.MTM; 15.2.ACN;15.2.PPM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01431	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nanoestructuras Avanzadas deazaADN-Metal para Aplicaciones Biológicas	1.10; 12.2.JADJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01433	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nanofertilizantes de selenio para la tolerancia a la salinidad y la sequía en cultivos mediterráneos	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01435	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	RESCATE DE ESPECIES MARGINADAS O INFRAUTILIZADAS (NUS) PARA LA RESTAURACIÓN DE SISTEMAS AGROFORESTALES EN ANDALUCÍA	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01438	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Productos del olivo como aditivos para alimentación animal	12.2.CSP;12.2.RSS; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 102/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01439	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Ejercicio y nutrición para prevenir la pérdida de masa magra en pacientes con obesidad tratados con semaglutida (SEMAFIT)	1.1.0; 9; 12.2.MEMT;12.2.MJCG; 15.3.MEBG;15.3.DME; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01442	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Valorización Integral de Biomasa lignocelulósica: Obtención de Catalizadores de base carbonosa y productos Químicos de interés	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01446	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Efectividad de un programa de seguimiento basado en intervenciones educativas y de ejercicio físico durante el embarazo para la prevención del bajo peso al nacer y prematuridad. PREMABAJ-2024	12.PLS;13.AMA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01447	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Funcionalización de membranas biodegradables con extractos fenólicos de alperujo para la cura de heridas. Proyecto REPAIR.	1.9;1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01448	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Mejora de los cuidados en Salud Mental usando el ejercicio físico como medicina en personas con Trastorno Mental Grave	1.10; 7.JBA; 12.DMI; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01449	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ELECTRODOS RECUBIERTOS (SOFT) INTELIGENTES PARA DISEÑIZACIÓN CAPACITIVA Y SELECTIVIDAD IÓNICA	1.10; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01452	UNIVERSIDAD DE GRANADA	VENCEJO - Técnicas de análisis de Variabilidad y Escóaticas para Nuevas tecnologías aeronáuticas. Aplicación a Compatibilidad Electromagnética y Optimización	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01456	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Sistema de Evaluación Inteligente de Imágenes Radiológicas (SEIR)	15.ASV; 17.2.ASV; 17.3.ASV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01457	UNIVERSIDAD DE GRANADA	VIGILANCIA Y PREDICCIÓN DE UNA PANDEMIA EN DESARROLLO	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01458	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Diseño y producción de vesículas de membrana inmunogénicas bacterianas para la protección de cultivos	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 103/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01461	UNIVERSIDAD DE GRANADA	La leishmaniosis bajo una perspectiva One Health: evaluación de la importancia del conejo como reservorio silvestre de la leishmaniosis en Andalucía y su papel en la epidemiología y control de la erfe	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01462	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Hacia del desarrollo de antivirales de amplio espectro mediante la generación de bibliotecas de péptidos ciclados expresados en fagos, usando enzimas y reactivos orgánicos	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01468	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	FOTOPROTECCIÓN INTEGRAL: ESTRATEGIA EMERGENTE DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR AGRÍCOLA ANDALUZ (FOTOAGROPRL)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01469	UNIVERSIDAD DE JAÉN	LA COOPERACIÓN EN MATERIA ADUANERA EN LA UNIÓN EUROPEA ANTE LA PROBLEMÁTICA ENERGÉTICA Y AMBIENTAL	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01470	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Detección de ciberamenazas mediante modelos de Anomalías de Comportamiento de Usuarios y Entidades (UEBA) en Entornos Industriales (DACUEN)	3.RMEA; 9; 15.3.JEDV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01471	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	VULNERABILIDAD EN DESTINOS TURÍSTICOS ANTE LOS NUEVOS ESCENARIOS. HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO Y GESTIÓN INTELIGENTE MEDIANTE LA GENERACIÓN DE UN DASHBOARD (VULTUR)	12.2.AMG5; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01474	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Rupturas de parejas en la sociedad digital. Causas, dinámicas y consecuencias (RUPTURAS)	8.CTA; 8.EGM; 24	
DGP_PIDL_2024_01475	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Micromovilidad eléctrica y sedentarismo en Andalucía: retos y propuestas para la salud pública y las políticas de movilidad (SEDETRANS)?	9; 24	
DGP_PIDL_2024_01479	INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA	Análisis del enfriamiento del fruto mediante aire forzado. Efecto sobre el rendimiento del proceso y las características del aceite de oliva virgen	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 104/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01489	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Actuaciones para la resiliencia frente al riesgo sobre la salud por olas de calor en entornos urbanos y periurbanos	11.2; 17.1.HCN;17.2.HCN;17.3.HCN; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01491	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Hilando un futuro sostenible para el ovino andaluz: caracterización y aprovechamiento integral de la lana. Obtención de biogás y fertilizante orgánico (LANERGY)	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01497	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Eco-optimización del proceso industrial de moldeo de espuma de poliuretano mediante tratamiento superficial y láminas poliméricas, ECO-MOLDEPUR	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01499	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Confinamiento Supramolecular de Organometálicos Derivados de e-Waste para Catalisis Sostenible (e-CAT)	5;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01500	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Vigilancia integral del ámbito espacial: análisis de conjunciones, detección de maniobras y seguimiento de NEOs (VIGIA)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01501	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mecanismos fisiopatológicos de la Enfermedad de Parkinson en neuronas dopaminérgicas derivadas de iPSCs con mutaciones en genes PARK (DA-I-PARK)	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01503	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Variabilidad de la tasa cardíaca y actividad cerebral: Biomarcadores clave del estrés en profesionales de alta exigencia (BIOSTRESS)	15.3.GAER; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01504	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Arquitectura AIoT para el despliegue y reconfiguración de redes de sensores inalámbricas móviles basadas en robots. (ARBOLEDA)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01508	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Una aproximación a la gestión de la resiliencia del Estuario del Río Guadalquivir basada en el tiempo de exposición (AGUA).	1.10; 15.3.ANO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01509	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Plan de Evaluación, Intervención y Seguimiento de las Asimetrías de Fuerza y Técnica Individual en Escolares Deportistas (8-16 años edad). Incidencia en el Aprendizaje Deportivo y Riesgos. (Asimrescola)	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 105/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01510	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	GraphiCTH: Evaluación de gráficos estadísticos mediante el uso del pensamiento crítico	1.10; 13.CAL; 13.MCLE; 13.FEAM; 13.JCMB; 13.CMLM; 13.CPJ; 13.DGR; 13.NNJF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01511	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Nuevos factores neuroendocrinos de interés aplicado en acuicultura marina. III. Papel de la secretoneurina y la espexina en la diferenciación sexual y el eje reproductivo de la lubina	9; 15.JFLO; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01515	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Perspectivas del Sector Cooperativo Agroalimentario Andaluz y su Impacto en la Sostenibilidad	6.EBJ; 8.FHP; 8.MEVR; 8.MTCM; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01516	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nuevas Tecnologías Digitales aplicadas en la creación sostenible de matrices para la edición de imágenes con procedimientos no tóxicos. NTD+ToxFree.	1.10; 8.SHG; 9; 11.2; 15.SLM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01517	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Patología Digital Federada mediante Autocodificación de Conocimiento Evolutivo	11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01519	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Innovación productiva de materiales metálicos para el sector aeroespacial vía manufactura aditiva: desarrollo y sostenibilidad (PIMADS)	6.EMPS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01520	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Herramienta software para el análisis topológico de datos biomédicos usando hipergrafos y modelos borde-escala (TS3)	9; 17.2.CSM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01521	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Evolución de los paisajes agrarios de Andalucía (1956-2024) y su utilidad para la transición agroecológica. ECOLANDSCAPE	11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01525	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Operación intermitente de plasmas a presión atmosférica para la producción descentralizada de hidrógeno a partir de amoníaco, biogás y bioalcoholes	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01526	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Utilidad de los biomarcadores en microvesículas y exosomas urinarios en el diagnóstico precoz y pronóstico de la enfermedad renal diabética?	5; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 106/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01527	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Alfabetización mediática y digital de las personas mayores a través de un espacio de creación audiovisual en el Aula de Mayores+55	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01537	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Servicios socioasistenciales innovadores en la atención a mayores y dependientes en un entorno digital y desinstitucionalizado (DIGMAN-Home)	1.10; 6.SHP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01538	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de reactor/intercambiador de alta eficiencia para sistema de almacenamiento de energía termoquímico basado en la reacción de hidratación del óxido de calcio	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01539	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Electrolitos Sólidos Poliméricos de Nueva Generación Basados en Poliamidas para Baterías Recargables de Zinc	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01543	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	EVALUACIÓN IN-SITU DE LAS TENACIDADES A FRACTURA INTRALAMINAR E INTERLAMINAR EN LAMINADOS DE MATERIAL COMPUESTO	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01544	UNIVERSIDAD DE GRANADA	La IA y el comportamiento social en el Metaverso. Su aplicación en el desarrollo socioeconómico de Andalucía	1.10; 9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01546	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ELECTROCINÉTICA Y MICROFLUÍDICA PARA CONCENTRAR EXOSOMAS (EMCE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01548	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Valorización mediante biorrefinería en cascada: transformando algas invasoras y biomasa agroalimentaria en bioproductos (BIO4ALBA)	12.NDL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01554	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de nanoemulsiões basados en alga kombu como excipiente para mejorar la bioaccesibilidad de nutrientes con actividad anticancerígena (Nanokombu)	12.NCR; 12.LATC; 13.FCF; 13.GGC; 13.MMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01556	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estrategias de regulación avanzadas para sistemas de propulsión ultrarrefrigerantes de vehículos eléctricos	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 107/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01557	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	ROBOTIMATH. Programa de intervención para la mejora de habilidades matemáticas y pensamiento computacional en Educación Infantil	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01559	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Modelos de predicción de insolvencia en PYMES para mejorar su supervivencia mediante técnicas de inteligencia artificial y aprendizaje automático basadas en indicadores de alerta temprana	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01561	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA	Estrategias asincrónicas de Trading y control de almacenes de energía en Mercados de Energía y Flexibilidad (ESTOMEL)	12.AASN; 12.PAVR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01565	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA	Sistema Integral de Gestión de Misiones Autónomas para una flota de drones acuáticos (SIGMA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01568	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Impacto de micro y nano plásticos en el diseño de biorreactores de membrana con lecho móvil para la depuración de aguas residuales urbanas (MINaPlastic(BBRMBR))	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01569	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nuevo Cine Andaluz en Femenino	9; 12.NSGV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01572	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Aplicación de Marketing Crosscultural, Idioma y Neurociencia para la Internacionalización de Empresas Andaluzas del sector turístico (AMINA-TUR)	1.10; 6.LP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01574	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Sistema Inteligente para el Análisis y Equilibrado del Despliegue de Infraestructura de Carga con Autoabastecimiento y VZG (SAEDIC)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01576	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Cronobiología y cronodisrupción en personas que reciben terapia médica nutricional y su repercusión sobre la calidad de vida de pacientes y cuidadores. Estudio descriptivo y de intervención.	9; 11; 1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01578	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Aplicación de reactores electroterómicos en lecho fluidizado para gasificación de biomasa con vapor-RElec-BioGas	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 108/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01583	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estructuras periódicas, circuitos diferenciales y lentes geodésicas para el hardware de microondas del futuro (PERDIFLENS)	6.MCA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01584	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Innovación en la producción sostenible de microalgas e ingredientes funcionales mediante iluminación artificial (ILLUMINATE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01585	FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Perfil de expresión de células madre musculares en relación a su distribución espacio-temporal mediante transcriptómica espacial y su alteración en distrofia muscular por mutaciones en POGUT1	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01586	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio comparativo entre la embebida y procesamiento en la nube para la reducción de emisiones en operaciones de triaje (ECOIA)	9; 12.LDI; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01587	UNIVERSIDAD DE JAÉN	USOS Y LÍMITES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA GESTIÓN MUNICIPAL Y PROVINCIAL A LA LUZ DEL REGLAMENTO DE LA UNIÓN EUROPEA Y LA LEGISLACIÓN NACIONAL en materia de movilidad y gobernanza inteligente	6.MJCL; 15.2.SWV; 15.3.SWV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01589	UNIVERSIDAD DE GRANADA	EVALUACIÓN DE SEGURIDAD DEL MICROBIOMA COMO BIOMARCADOR Y RECURSO EN INFLAMACIÓN Y ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES	5; 9; 15.2.MAG; 15.2.JGF; 15.2.MMS; 15.3.ARR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01590	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño, desarrollo y aplicación de un Sistema de Predicción Sísmica a partir de los datos de la Red Sísmica de Andalucía (PSRSA)	1.10; 5; 6.DZ; 12.2.DZ; 15.2.DZ; 15.3.DZ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01595	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Transporte de Luz en Medios Desordenados para Aplicaciones Optoelectrónicas (RandEM)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01598	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Universidad e inclusión: elaboración de un manual de indicadores, instrumentos y procedimiento para una gobernanza inclusiva y colaborativa (UnIDIE)	9; 15.2.RMRI; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 109/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01602	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Físico-química del PM en explotaciones mineras activas de La Faja Pirítica Ibérica de Huelva. Análisis en alta resolución temporal y contribución de fuentes. ARTEMINE	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01606	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (CSIC-IAA)	Ablación Térmica en el Reingreso: Impactos en la estratosfera de los Deshechos Espaciales (ATREIDES)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01608	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CREARur: Digitalización y placemaking para el fomento de ecosistemas creativos en la Andalucía rural. Comunidades, Hubs e Industrias Creativas para un desarrollo local inteligente.	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01609	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESTELA: Espacio de trabajo inteligente: Orquestando la productividad, el rendimiento y la confortabilidad en procesos de negocio	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01614	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	CESAR: Explicaciones Causales para Robots Socialmente Conscientes	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01616	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Cuidarse para cuidar: salud digital para cuidadores de personas mayores con osteoartritis o fractura de cadera (Cuidapp).	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01619	UNIVERSIDAD DE GRANADA	?Arte Digital y Salud: Creando Espacios Multisensoriales para el Bienestar en Centros Sanitarios?. ARTE-Health	6. SIMM; 9; 15.3. MAPZA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01627	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DIGIPROTECT: herramientas digitales para detección y protección desde el asilo de las víctimas de trata sexual	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01632	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Evaluación del progreso y la resiliencia económica bajo el principio de no dejar a nadie atrás: un análisis del bienestar individual y la cohesión territorial. (LNOB-W&C)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 110/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01633	FUNDACIÓN CENTRO DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN DE MEDICAMENTOS INNOVADORES EN ANDALUCÍA (FUNDACION MEDINA)	Microbiota asociada a Plantas Marinas de Andalucía como fuente de nuevos agentes con aplicación agrícola, acuícola y en salud humana. Nuevas oportunidades para la economía verde, azul y roja en Andalu	15.2.MPB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01634	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Análisis del impacto en la transición hacia un Cultivo Ecosostenible en tres Cuencas Andaluzas de la Vertiente Atlántica (ACAVA).	11.2; 12.2.JGE; 15.2.JGE; 15.3.JGE; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01635	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Sistemas mucoadhesivos bucales impresos en 3D para una liberación controlada de fármacos. Nuevas fronteras en la vía bucal	15.2.ALL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01639	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Vías moleculares y celulares responsables de la eficiencia de la primera terapia regenerativa de ependimo y edema tras hemorragia intraventricular: implementación para la clínica y farmacología	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01642	INSTITUTO DE HORTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA (SIC-IHSM)	Identificación de biomarcadores de tolerancia a la sequía de fácil detección mediante la integración bioinformática de la respuesta ómica de plantas de tomate a un bioestimulante de origen microbiano	6.MFSM; 12.1.PR; 15.3.MGCD; 15.3.MFSM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01646	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Estrategias de Marca en Tecnologías Inmersivas: La Integración de la Realidad Virtual en Canales	5; 9; 11.2; 15.2.FML; 16.FML; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01647	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Rasgos funcionales fisiológicos y moleculares aplicados a la mejora de la producción sostenible de biomasa en plantaciones de eucalipto sometidas a estrés por deficiencia de boro y sequía	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01648	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	MEGALITISMO Y ARTE RUPESTRE EN LA LAGUNA DE LA JANDA (CÁDIZ, ESPAÑA): INFRAESTRUCTURAS PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE TURÍSTICO Y CULTURAL. (MEGARTURCU)	9; 12.2.AFE; 15.1.VCF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01652	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Receptores sigma-2: una nueva diana farmacológica para el tratamiento del dolor	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 111/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01655	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Aprovechamiento óptimo de las bases de datos de datos obtenidas en las redes de sensores de suelo y agua instaladas en el campo. (SINAGUA)	1.9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01659	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Retos y oportunidades para mejorar la sostenibilidad de los complejos urbanos portuarios del litoral de Andalucía (ANCLA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01660	FUNDACIÓN CENTRO DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN DE MEDICAMENTOS INNOVADORES EN ANDALUCÍA (FUNDACION MEDINA)	Acceso a nuevos péptidos ribosomales (RIPPs) de origen bacteriano como antibióticos prometedores en salud humana e industria agroalimentaria (RIPP4ALL)	17.2.JMMS; 17.3.JMMS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01662	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Influencia de un programa multicomponente de educación sexual y ejercicio físico sobre la salud física, estado emocional y sexualidad de mujeres posmenopáusicas. Acrónimo: WISE	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01666	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo y validación de una plataforma multispectroscópica no destructiva para la detección temprana de fraudes de alimentos "in situ" (AuthenPlatSpect)	9; 12.2.DLGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01668	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DISPOSITIVO PORTÁTIL SIN CONTACTO PARA LA EVALUACIÓN CUANTITATIVA DEL DOLOR (NEOPAIN)	1.10; 9; 15.3.IBF; 15.3.SPL; 15.3.LCG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01669	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Descifrando los mecanismos moleculares subyacentes a las distonias en la era genómica (DEMODIGE)	6.PMR; 9; 15.3.PMR; 15.3.SJM; 15.3.LMD; 15.3.DBR	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01670	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Descubrimiento de un Nuevo Depósito de Grasa Parda en Mujeres con Diabetes Tipo 2	8.MFM; 8.AMFA; 8.PMR; 9; 12.1.BMIMT; 15.3.MFM; 15.3.AMFA; 15.3.PMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01672	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Riesgos y oportunidades en la integración de la IA generativa: impacto sobre el aprendizaje, las creencias de competencia y el uso del lenguaje	1.10; 6.AMG; 16.BBG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01673	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Desarrollo de un nuevo dispositivo nanométrico para la síntesis in situ de fármacos (NANOFACT)	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 112/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01674	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Ensayo clínico de fase II, aleatorizado, doble ciego, paralelo, comparado con placebo, sobre la seguridad y eficacia de las células mesenquimales en la alopecia areata grave (AREATA-MS)	1.10;9;12.1.SAS;12.1.MSD;12.1.CCB;12.2.AMLy;13.ARA;13.RST;13.AMLp;15.3.TWV;15.2.RST;15.3.AMLp;15.2.JGC;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01676	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Los humedales giennenses: una oportunidad de turismo sostenible para una provincia olvidada	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01680	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Estrategias de economía circular para la mejora de la calidad y seguridad alimentaria en industrias queseras artesanales de Andalucía (SUSTAINSAFE-CHEESE)	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01682	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Innovación colaborativa para la formulación de políticas públicas en materia de despoblación en la provincia de Granada	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01683	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Riqueza interior, empleo y teletrabajo como medidas de conservación de la vivienda en los núcleos rurales	6.RMG;9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01686	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Intervención en regulación emocional en adolescentes a través de un serious game: La isla de SAEM (Salud Emocional).	12.1.DLC;12.1.DCL;12.1.LCS;12.1.FMM;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01687	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Búsqueda de observables pre-eruptivos para el pronóstico de erupciones volcánicas a corto plazo (SEARCHING)	1.10;9;15.2.JPS;15.3.JPS;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01691	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Movimiento, Ejercicio y Nutrición para Optimizar la Salud emocional y calidad de vida de las mujeres durante el proceso hacia la menopAUSIA: proyecto menosPAUSA	1.10;9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01695	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de un esquema para el Tipado rápido de patógenos multiresistentes por Espectrometría de Infrarrojos (TIPER)	9;11.2;15.3.MDV;15.3.IMPC;15.3.PPP;15.3.ENV;15.3.AJHM;24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 113/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01697	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Análisis clínico, neuropsicológico y lingüístico de pacientes con enfermedad de Parkinson monolingües y bilingües (español-catalán, español-inglés); efectos de la distancia estructural entre lenguas (15.2.MCAE;15.3.MCAE; 15.2.GMG; 15.3.RER; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01698	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Exploración del medio ambiente urbano mediante técnicas de observación avanzadas e inteligencia artificial: aplicación a la implantación de zonas de bajas emisiones (ENVIRON)	1.10; 9; 15.2.JVM; 15.3.JVM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01699	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Desarrollo de un prototipo de PREFabricado de HORMIGÓN Monitorizado. (PREHORM)	1.10; 9; 15.1.MSM; 15.2.LSG; 15.3.LSG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01700	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Operación y Optimización de Clusters Activos de Potencia en Redes Eléctricas digitalizadas y Mercados Eléctricos Emergentes (ORACLE)	15.2.JAAS; 15.2.STF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01702	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Plataforma de monitorización, predicción, registro y notificación en tiempo real de vertidos desde redes de saneamiento de agua (MAINSTREAM)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01708	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estructuras tensegríticas para una construcción modular sostenible	9; 15.3.EHM; 15.3.LMGM;15.3.AFPB; 15.3.MHGM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01710	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Detección rápida de aeronaves no tripuladas con recursos limitados	16.JJMF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01712	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Evaluación de la composición corporal, de la biomecánica y de las propiedades viscoelásticas de miembros inferiores para aplicaciones clínicas y deportivas a través de la integración de tecnologías de	6.JNO; 9; 15.3.JCD; 15.3.FPG; 15.3.MNG; 15.3.ACM; 15.3.GDM; 15.3.JMHJ; 15.3.JAC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01715	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Nuevas soluciones de Pavimentos SOSensibles con baja huella de CO2, diseñando hormigones reciclados y mezclas bituminosas en frío con residuos y subproductos procesados - PASOS-LowCO2	1; 9; 8; 9; 12.MLAG; 15.3.MLAI; 15.3.MMMI; 15.3.JRMB; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 114/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01716	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Análisis evolutivo de las relaciones entre la inteligencia emocional, la lectura y el ajuste psicosocial en la infancia (Reademotion).	9; 15.3.MRW; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01717	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Transpiración y cosecha de fruto en la encaña: modelo para el ahorro de montanera en la dehesa (ACORR-MODE)	9; 11.1; 12.2.OPP; 16.OPP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01720	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Desarrollo, difusión e impactos de las eco-tecnologías patentadas de inteligencia artificial (ECOAIPT)	1.10; 15.2.DLR; 15.2.CPG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01721	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Dispositivos electrónicos no convencionales basados en materiales bidimensionales para un hardware de IA energéticamente Eficiente (BRIDGE)	1.10; 9; 15.3.FPG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01722	UNIVERSIDAD DE GRANADA	COMcienciaT: Estrategias comunicativas para el impulso de la concienciación y el consumo sostenible de recursos naturales en el turismo andaluz	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01724	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Examinando neuronitos asociados al uso de las ciencias computacionales en entornos inclusivos de aprendizaje. NEUROCIENCOMP-INCLUSIÓN.	1.10; 8.JBC; 8.IAGP; 8.MFAB; 9; 15.3.JBC; 15.3.IAGP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01725	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio funcional y aproximación terapéutica personalizada en epilepsias asociadas a variantes del canal Nav1.1.	9; 16.ARSC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01727	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Hacia un Turismo Azul Smart y Sostenible: Impacto de las Acciones de las DMOS y las Empresas Turísticas en el Customer Journey/(SMARTBLUETOURISM)	6.P.LGSP; 12.2.P.LGSP; 15.2.JJCF; 15.2.JCGA; 15.2.MDRO; 15.2.FISO; 15.2.ETT; 15.2.RVC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01728	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	LUNA: Construyendo un Ecosistema de datos para la mejora de la Predicción, Planificación de Recursos y Simulación de Procesos de Negocio con Estrategias de Intervención-Aplicación a Logística Portuaria	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 115/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01730	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Hacia una gestión sostenible de las moscas de la fruta con herramientas ecológicas y digitales avanzadas (FLY-TECH)	8.MRT;9;15.1.MVY;15.2.MVY;;16.MVY;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01735	UNIVERSIDAD DE GRANADA	. Fomento del envejecimiento activo de las personas mayores con dificultad auditiva en los Centros de Participación Activa de Andalucía. (FOENDIACENPA)	6.AMG;8.MPCM;13.JMJR;13.MPCM;15.1.JLCC;15.2.JLCC;15.3.MPCM;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01736	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Avanzando hacia reactores de fusión ultra-compactos	9;17.2.MTJ;17.3.MTJ;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01737	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Incidencia en Andalucía de la desinformación relacionada con colectivos socialmente vulnerables: migrantes, personas LGTBQ+, discapacitados, minorías étnicas y mujeres víctimas de violencia machista	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01740	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Evaluación del Equilibrio Postural y Rehabilitación Vestibular para la mejora Funcional y la Prevención de Caídas en Mujeres con Osteoporosis	9;16.DRA;16.MCLR;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01744	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Modelado y Diseño Aerodinámico desde una Perspectiva Tridimensional de Mallas Anti-Insectos para Ventilación Natural	1.10;8.CHJ;12.1.FIGO;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01745	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	3DLNeos: Desarrollo de Técnicas Avanzadas de Aprendizaje Profundo para Imágenes de Ultrasonido 3D de Cráneos Neonatales	9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01747	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Fago remediation para el control selectivo de las poblaciones del fango activo: hacia un tratamiento del agua residual más eficiente y sostenible	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01748	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Respuesta inflamatoria en la bacteriemia por Pseudomonas aeruginosa: asociación con la gravedad inicial y los desenlaces clínicos en pacientes, y eficacia de su modulación en modelos murinos de infec	6.FMMD;8.BCR;9;12.2.MJGG;15.1.MJGG;15.2.MJGG;15.2.RRG;15.2.BCR;15.2.FMMD;15.2.JRL;15.2.MPG;15.3.MJGG;15.3.BCR;15.3.FMMD;15.3.JRL;15.3.MPG;16.MEPJ;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01750	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Vectores Multiescala en Exploración de Sulfuros Masivos de la Faja Pirítica Ibérica (VESPA)	9;15.1.RSR;24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 116/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01751	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Simulador de desgaste de hilo de contacto y froterador de pantógrafo, validado a partir de registros reales adquiridos en la infraestructura de Metro Málaga. (SimDesMetMa)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01753	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZADIN (CSIC-EEZ)	Inoculantes bacterianos para una agricultura sostenible adaptada al cambio global (CAMBIBAC)	17.2 MAMH; 17.3 MAMH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01754	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA IMPLEMENTAR LA IGUALDAD EN LA EMPRESA: EQUAL-PLUS	13. MBG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01755	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DesinHélp: Sistema de Ayuda a la Decisión para la Detección y prevención de Desinformación mediante IA Generativa	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01764	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Combatiendo la Resistencia a los Antibióticos en Residencias Sociosanitarias: desarrollo e implementación de pautas efectivas.	12.2 HAH; 15.3 ECF; 16. JM; 16. ECF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01766	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Estudio numérico de materiales interesantes para la producción de energía a partir de la luz solar.	1.10; 8. LCD; 8. SRT; 8. SRG; 12.2 SRG; 15.2 MFMA; 15.2 SRT; 15.3 SRT; 16. JMAB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01767	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Efectos transcripcionómicos y epigenéticos de la calidad de la luz sobre el desarrollo de plantas para la mejora de cultivos (EPILIGHT)	11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01768	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	La Cultura Arqueozoológica como Indicador de turismo Sostenible: el perro en la Prehistoria. CANIS	15.2 FMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01771	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Análisis de la fragmentación del Bajo Guadiana y Rivera del Chanza: áreas clave para la conectividad de la Red Natura 2000 (FRAGUAZK)	12.2 MJBQ; 12.2 MOM; 12.2 CPCL; 15.2 MJBQ; 16.2 MCPCL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01772	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Identificación de firmas moleculares de IncARNS como biomarcadores epigenéticos en muestras mínimamente invasivas de cáncer de pulmón/Epilinc.	1.10; 9; 15.2 MTMR; 16. MDSADI; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01773	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Neurofisiología del Bel Canto: Vibrato vs canto plano en la respuesta autonómica y cardiovascular en sopranos.	24	PENDIENTE SUBSANAR

 Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN


04/02/2025

PÁG. 117/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01774	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Desentrañando la disfunción mitocondrial en las deficiencias Primarias de Coenzima Q10 por defectos en COQ4 a través de la edición genética en modelos celulares y de pez cebra (DIMECOQ4)	9; 15.2 AMSC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01777	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Eficacia comparada de dos modalidades de tratamiento psicológico ultrabreve para los síntomas y trastornos emocionales (ULTRAPSBRIEF+)	9; 16; JAME; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01789	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Desarrollo y Optimización de infraestructuras de Servicios Inteligentes para Entornos Reales de experimentación Smart Campus (DOSIER)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01791	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (CSIC-ICMAN)	Sensibilidad y Modulación de las Respuestas Moleculares y Celulares del Lenguado Senegales a la inclusión de la harina de Altramuiz en Piensos: Bases para una Acuicultura más Sostenible (LUPINSOLE)	9; 15.3 MFR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01794	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Facilitando la eliminación de Clostridiodes difficile con estrategias naturales	1.10; 9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01797	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Luminiscencia mediada por up- y down-conversion en nanofluidos transferentes de calor para sistemas híbridos foto/voltaicos-térmicos (NanoUCDC)	15.1 DMDLSM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01801	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	DISEÑO Y SÍNTESIS DE NUEVOS FÁRMACOS ANTI-TUMORALES Y DE SUS NANOSISTEMAS POLIMÉRICOS ADAPTABLES PARA LA MEJORA DEL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE COLON	8.LCM; 8.RQO; 8.GP; 12.2.FSG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01802	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Observación de la Tierra Asistida por Inteligencia Artificial y Datos Geospaciales para la Navegación Precisa de Robots Móviles	8.DRM; 15.2 SPL; 15.3 DRM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01804	UNIVERSIDAD DE GRANADA	POTENCIAL DEL METAVERSO EN EL TURISMO CIENTÍFICO PARA IMPULSAR DESTINOS SOSTENIBLES: NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO INNOVADORES ORIENTADOS A LA SOSTENIBILIDAD (MEDS)	1.10; 8.JVO; 9.13.APP; 16.DMFJ; 16.AIPP; 16.JACG; 16.MARM; 16.CMSO; 16.JVO; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 118/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01809	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Convertidor de altas prestaciones basados en WBG para conversión Distribuida del BUS de 800V a 48V en vehículos eléctricos. (DBUS48-800)	1.10; 16. MER; 16. ADEM; 16. NRS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01811	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Aprendizaje federado para biomarcadores de Sarcoma (ANFIBIOS-GEN)	3; 9; 16. ARG; 16. JMGR; 24; 27; 34 USE; 34. UPO; 35 USE; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01812	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Geolocalización en Andalucía mediante GIS de entornos salutogénicos para personas con enfermedad de Alzheimer (SALUTOGIS)	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01818	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Implementación robusta de técnicas ópticas para la validación dinámica en el entorno industrial (ROBOPTICAL)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01821	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Desarrollo de sistemas de encapsulación con propiedades antiinflamatorias basados en recursos biológicos sostenibles: insectos y algas (EncapBios).	9; 16. IGD; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01825	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Espacios de habitación contemporáneos urbanos de alto potencial relacional: un sistema resiliente frente a amenazas socioecológicas del cambio climático (RE-)	1.10; 8. CGV; 8. LPDVA; 8. JM5G; 8. ACU; 12.2 JM5G; 15.1 LPDVA; 15.3 JM5G; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01831	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	La Manipulación de Interacciones Sociales en Poblaciones Microbianas como Estrategia Antirresistencia (SocAntResist).	12. RBS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01833	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Biopsia líquida para la evaluación de respuesta y valoración pronóstica de pacientes con oligo-metástasis cerebral de cáncer de pulmón y melanoma, tratados con radioterapia e intención radical (LORETT)	1.10; 12.1 MJSF; 15.1 AGD; 15.1 MZH; 15.2 AGD; 15.2 MZH; 15.3 AGD; 15.3 MZH; 16. AGD; 16. MZH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01835	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Desarrollo de Software para la Automatización de Modelos Numéricos del Sistema Auditivo Humano	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01837	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Evaluación y mejora de los procedimientos de aturdimiento y sacrificio humanitario empleados en la industria de la acuicultura desde la perspectiva del bienestar animal	9; 16. CSG; 16. AGG; 16. FRF; 16. FRF; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 119/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01840	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Actividad física y desarrollo estructural del hipocampo: Implicaciones para la salud mental (PASH)	8_MJGR;9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01850	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Desarrollo de un modelo digital colaborativo para industrializar la construcción de vivienda colectiva"	8.PHV ; 11.2; 12.1 FVB; 15.2 BGP; 15.2 JYT; 15.3 JYT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01851	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Aristoteles Latine Interpretatus. Concordancia digital de las traducciones latinas de Aristoteles en época humanística (I)	1.10;9; 16. JMRR;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01857	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Evaluación de una intervención conductual para disminuir los niveles internos de contaminantes químicos ambientales y aplicación de un análisis del retorno social de la inversión en Andalucía (INPOLA	1.10; 9; 12.2 MJSM;13 CSG;13.AMSF; 15.2 NGAS; 15.2 FJS; 15.3 RVA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01858	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Determinación de una cartografía solar renovable en Andalucía para mitigar la huella de carbono, utilizando factores ambientales, meteorológicos y técnicas de inteligencia artificial	1.10;9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01862	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Nuevos Inhibidores Covalentes a partir de Residuos Agrícolas y Forestales: Diseño y Síntesis	1.10; 9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01863	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Desarrollo de una Plataforma para el Análisis Multiónmico de la Respuesta al Cambio Climático en Microalgas (POSEIDON).	9; 16 FJRM; 16 MGG; 16 ICL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01864	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Algoritmos Predictivos de Salud Cardiometaabólica basados en el Metaboloma y Metagenoma de Adultos que siguen una Dieta Mediterránea Reducida en Carne Roja (MetameAT)	1.10; 9; 16 CTJ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01868	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PATOLOGÍA CARDIOVASCULAR EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2: BÚSQUEDA DE NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS. DIABET-EXOM	1.8; 8.JCB; 8.AGLR; 8.FSP; 8.MTGJ; 8.FO; 9; 15.3 MTGJ; 15.3 JCB; 15.3.FSP; 15.3 FO; 15.3 AGLR; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 120/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01873	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Plataforma Epigenética para la Detección de Resistencia a quimioterapia convencional: Imagen en Vivo en Tiempo Real para Superar la Quimiorresistencia y Optimizar Tratamientos Personalizados contra el	15.2 LHP; 15.2 DJGD; 16 NH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01876	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Análisis y adaptación de sistemas socio-ciber-físicos aplicados a labores asistenciales en el entorno sanitario (SCPS-AATHE)	9; 12.2 JCM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01881	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Conformador de haz en fotónica de RF integrada basado en diversidad modal e ingeniería de dispersión (BEAMMODE)	9; 12.1 DPG; 12.1 AOM; 15.2 JDOR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01882	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Fabricación Aditiva Indirecta para la captura y almacenamiento de CO ₂ . AdGreen	16. ABLG; 16. MTCF; 16. IL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01883	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	La señalización de la IL-1 como una nueva aproximación terapéutica para mitigar la patología tau inducida por el tejido adiposo.	9; 11.2; 12.2 MBL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01884	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Propuestas para la transición ecosocial de destinos litorales andaluces: Aplicación experimental -con IA y Big Data- para la construcción de escenarios y la toma de decisiones. ECOSOTUR	1.9; 8. JMGB; 9; 12.1 JMGB; 13. ABR; 15.2 JGM; 15.3 GXPB; 15.3 JMFM; 17.1 MBS; 17.2 MBS; 17.3 MBS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01886	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Relación entre la retina y la disfunción cardíaca, evaluadas mediante el uso de Angiografía por Tomografía de Coherencia Óptica y del Speckle Tracking. Acrónimo Estudio STATCO	11.2; 13. MDPPG; 15.1 RRF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01887	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Computación Eficiente y Análisis del Impacto Energético en Métodos de Aprendizaje Automático e Inteligencia Artificial: Aplicación a Problemas de Clasificación y Optimización (CEMAA)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01889	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA	Evaluación de la salud mental perinatal en Andalucía: Avances para el desarrollo del plan de salud mental perinatal basado en la evidencia científica. (e-perinatal psychometrics)	9; 15.3 DGB; 15.3 EMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 121/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01890	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Matemática difusa y métodos categóricos	15.1 ESA; 16. PJM ; 16.LMMG ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01892	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Nuevos Adsorbentes Sostenibles para la mejora de la Competitividad de las Empresas Ganaderas y Agrícolas Andaluzas	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01894	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Biotecnología de microalgas para una captura y asimilación de CO2 más sostenible	1.9; 8. JTMP ; 8.EMC; 9; 12.2 DPNP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01895	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (CSIC-ICMAN)	Desarrollo y Optimización de Protocolos para el Cultivo Comercial de la ortiguilla (Anemonia sp.) (DOPCCAN)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01896	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Cultura Funeraria y Turismo Oscuro en Andalucía. Cementerios, tradiciones y roles desde la perspectiva de género (DARK)	8.MAA; 8.LFS; 15.2 MIRZ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01898	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Sistemas de innovación para la provisión de servicios ecosistémicos en dehesas y su contribución a la resiliencia de los territorios rurales (IN-RURAL)	1.10; 8.LRU; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01899	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Estudio teórico de un Jet de Plasma frío a presión atmosférica para tratamientos oncológicos (PLASMAJETONCO)	16. MEMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01901	UNIVERSIDAD DE GRANADA	TrainMe: Efectos combinados del ejercicio físico y metotrexato sobre los marcadores inflamatorios en personas con artritis reumatoide	15.2 FPC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01905	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Examinando el modelo procesual de regulación emocional: el papel de las metas emocionales y las creencias metacognitivas en la rumiación.	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01907	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Reactores Autocatalíticos Robustos fabricados por Impresión 3D de Aceros con Aplicación en Procesos de Interés Energético y Medioambiental relacionados con el H2	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 122/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01908	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Sistema integral de medidas para una transición Sostenible aplicado a la comunidad de REGANTES ?El Villar?, Córdoba (SOS-REGANTES)	9; 10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01909	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INTERVENCION COMBINADA CON TERAPIA DE ENTONACION MELODICA Y DE RESTRICCION INDUCIDA EN AFSIA NO FLUENTE	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01910	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	ICARO. Inteligencia Clínica Ambiental en el diagnóstico y tratamiento del cáncer	12.1.FVNI; 12.1.MAAR; 12.1.JLSC ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01913	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	PLATAFORMA DE CIENCIA DE DATOS PARA LOS DESTINOS ANDALUCES SOSTENIBLES - PLATAFORMA DAS2023	1.10; 5; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01915	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Uso de cáscara de arroz para la fabricación aditiva de sistemas desecantes de alta eficiencia y bajo coste destinados a equipos de deshumidificación del aire (3DRICE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01918	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Perfil psicológico asociado a la complejidad de los síndromes de sensibilización central comórbido al TEPT: efectividad de una intervención psicológica centrada en la persona	7.CRM; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01919	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Prácticas Regenerativas en Suelos de Olivar para el secuestro de carbono y aumento de la biodiversidad. REGENOLIVA	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01920	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Integración de múltiple ómicas e imágenes patológicas mediante sistemas inteligentes y modelos matemáticos para problemas de medicina personalizada y de precisión.	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01924	INSTITUTO DE HORTIFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA (CSIC-IHSM)	Aguacates y chirimoyas sin semillas para una producción sostenible y de calidad diferenciada en Andalucía	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01926	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAJÍN (CSIC-EEZ)	USO DE BACTERIAS DEL SUELO PARA UNA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DEL OLIVAR ANDALUZ	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 123/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01931	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Digitalización de servicios y desarrollo de la inteligencia artificial generativa en la gestión de la información financiera (CONF-IA)	8; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01934	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Prácticas innovadoras y sostenibles de recursos humanos para el desarrollo, capacitación, atracción y retención del talento en el sector TICC andaluz (RENTIC)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01937	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estructuras Inteligentes una alternativa sostenible para aumentar la resiliencia frente al cambio climático (E-AS-ARFCC)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01941	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (CSIC-ICMAN)	Desarrollo y aplicación de un sistema experimental automatizado para entender en qué medida la distribución espacial de la contaminación determina la distribución de la biodiversidad acuática	8; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01942	UNIVERSIDAD DE GRANADA	La política de la literatura en la era postsecular: poéticas del cuidado, transeculares y místico-vitales en el siglo XXI: BIOPOL	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01944	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Aplicaciones Económico-Experimentales de las TICC (ECO-TICC)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01947	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Alcance, causas y efectos de la divulgación de información sobre sostenibilidad en la industria agroalimentaria	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01948	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Control de calidad inteligente. Aprendizaje automático contra el fraude de la miel (CALINTGMEI)	8; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01949	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Genómica Fetal, Obstétrica y Reproductiva (FORgenomics)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01950	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estrategias fisiológicas, moleculares y agronómicas para incrementar la resiliencia del olivo a la sequía	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 124/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_01953	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Identidad profesional docente en el contexto estratégico del proceso de enseñanza-aprendizaje (IPDCE-A)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01962	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Biodisolventes nanoestructurados para la producción sostenible de extractos multifuncionales NATURALES a partir de residuos agrícolas y alimentarios (B-NATURAL)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01965	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Hacia una industria agroalimentaria sostenible: Divulgación y evaluación de información ASG con enfoques multicitario y multicriterio (SUSTAGR)	1.10; 15.3.FCP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01966	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Análisis de la competitividad de los destinos turísticos culturales de Andalucía	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01968	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Investigación en Física y Seguimiento del Final de la Vida en Andalucía (FIVA)	1.10; 6.AEG; 9; 12.1.AEG; 12.1.EGL; 12.1.FCO; 12.1.RTC; 12.1.AFG; 13.MTV; 15.3.MTV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01975	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Efectos de un programa de entrenamiento concurrente y educación para la salud: Diferencias entre sexos en adultos jóvenes físicamente activos	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01978	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Bacterias-Algas para la viabilidad de modelos de economía circular en el sector agropecuario (BAVECA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01979	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	URANO: Unified open RAN smart management & Orchestration for 3D networks	9; 12.2.EJK; 15.1.EJK; 15.2.EJK; 15.3.EJK; 16.EJK; 17.1.EJK; 17.2.EJK; 17.3.EJK; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01982	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Análisis de los filicidios de niños y niñas menores de 10 años cometidos en el período 2010-2020: elementos criminológicos, médico-legales y consecuencias jurídicas, sanitarias y sociales. FLICID	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_01986	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Aflatoxinas en frutos secos en Andalucía: identificación de cepas autóctonas para biocontrol y prácticas de MITigación (AFLAMIT)	9; 15.DBN; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 125/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_01987	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Estudio y mejora de las prestaciones mecánicas de materiales avanzados para aplicaciones industriales: Zafiro puro y dopado con Cromo (ZAMEC)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01988	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Escala para la evaluación de la predisposición a padecer dolor lumbar no específico (PREPADOL)	9; 15.3.JML; 15.3.WRF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01994	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	miRNAs como posibles marcadores y alternativas terapéuticas en la enfermedad de Alzheimer y la diabetes mellitus tipo 2 (miRNAAlzhe)	9; 15.2.MGA; 15.3.GBN; 15.3.SLL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_01997	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Ejercicio físico agudo para combatir la carga mental y mejorar el bienestar	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02009	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estrategias para diseñar Menús Saludables y Sostenibles acordes con la Dieta Mediterránea mediante Optimización Multiobjetivo: Impacto en Andalucía (MSSMO)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02018	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Formación neurodidáctica, diagnóstico y reconstrucción de la práctica docente para una Educación Inclusiva. Neuroaula(S4)	1.10; 3; 6.ACR; 6.ISM; 9; 12.1.MFC; 12.1.ACR; 12.1.MCL; 12.2.DGG; 12.2.MTDM; 12.2.FMRS; 12.1.AHF; 12.1.MMS; 12.1.FPR; 12.1.CBG; 15.2.DGG; 15.3.DGG; 16.MFC; 17.1.DGG; 17.2.DGG; 17.3.DGG; 17.1.FMRS; 17.2.FMRS; 17.3.FMRS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02021	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Nanotransportadores basados en redes metal-orgánicas (MOF) funcionalizadas con biomoléculas y polímeros termosensibles para el envío de fármacos a sitios específicos	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02022	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Mejora de los programas de bienestar en los complejos turísticos mediante tecnologías de fenotipado individuales para precisión y personalización (Saltest)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02025	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estudio de la sarcopenia y la desnutrición relacionada con la enfermedad con herramientas morfofuncionales, de imagen digital y marcadores moleculares en cáncer de pulmón (ESARD-PUL	1.10; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 126/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02028	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Estudio del papel de las micro-proteínas en el avance del cáncer de mama	11.2; 17.2 DDP; 17.3 DDP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02032	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Retos del Estado de Bienestar en Andalucía	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02033	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Garantizando el Acceso a los Servicios de Salud Mental a la Infancia Gitana en Andalucía (Care4Romakids)	9; 13 EMR; 15.2 EMR; 15.3 EMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02037	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Herramienta para la detección precoz de intolerancias a espatinas (INSTANT)	15.3 BCR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02039	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	PARATEXTOS Y GÉNERO EN LOS LIBROS DE PASTORES (1547-1679) (PARAGLIPA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02041	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Redes personales, sentido de pertenencia y bienestar emocional de adolescentes descendientes de inmigrantes en Andalucía (AIDAnet)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02043	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Seguridad en construcción mediante monitorización de trabajadores con sistemas IoT. (SciOT) ????	9; 15.2 ALA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02045	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Descarbonización eléctrica y sostenibilidad económica en Andalucía (DESEA)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02048	UNIVERSIDAD DE GRANADA	RECURSOS MALACOLÓGICOS DEL YACIMIENTO DE LOS MILLARES; SANTA FE DE MONDUJAR, ALMERIA (MIREMA)	9; 15.1 GMF; 15.2 GMF; 17.2 JAAM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02049	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Formulación de emmiendas inoculadas a partir de residuos para minimizar la dependencia de fertilizantes inorgánicos en agricultura (FEIR)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02050	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Decodificación del papel de TRLs posprandiales en el desarrollo de hígado graso no alcohólico y hepatocarcinoma (NAFLD-TRLs)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02051	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Optimización de la carga dinámica sostenible para vehículos eléctricos - OCADIS	8; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 127/151

LORETO DEL VALLE CEBADA

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

FIRMADO POR

VERIFICACIÓN

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02053	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Estrategias de inducción de resistencia a organismos patógenos de plantas mediante el uso del fitoquímico OAS. (OASResPath)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02054	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	Nanopartículas biogénicas y biomiméticas de carbonato de calcio y fosfato de calcio para nanomedicina aplicada a cáncer de pulmón	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02055	UNIVERSIDAD DE GRANADA	EDUCACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD EN EL GEOPARQUE DE GRANADA: PROCESOS PARTICIPATIVOS PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA (ESGEOparque-GR)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02056	FUNDACIÓN INSTITUTO RICARDO VALLE DE INNOVACIÓN (INNOVA IRV)	Seguridad Unificada Resistente a Manipulaciones para IoT (TRUSIoT)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02060	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Funciones de la quinasa DYRK2 sobre el control de la supervivencia celular y apoptosis: Nuevas estrategias para modular la resistencia de células tumorales a la quimioterapia (DYRK-POP).	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02064	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Digitalización Inteligente en Conjuntos Arqueológicos de Andalucía. Estrategia para la valorización, conservación y respuesta resiliente de estructuras singulares (DICA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02066	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	SynthScreener: Modelos Predictivos potenciados por Datos Sintéticos para la detección temprana de enfermedades	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02069	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Alteraciones en la excitabilidad y plasticidad sináptica mediadas por desregulación colinérgica / muscarínica en el hipocampo de ratones modelo del síndrome X frágil	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02073	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Optimización del Pavimento Ecológico Prefabricado PEP para su aplicación en zonas de Alto Valor Ecológico	1.10; 6; ELY; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 128/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02081	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	El patrimonio cultural de las ciudades históricas andaluzas como factor turístico de desarrollo económico. Modelos y estrategias de innovación	7; 8; 17.2MAGG; 17.3MAGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02085	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	NEUROCIENCIA, LECTURA, E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: Impacto de dos programas computarizados de intensificación en las redes corticales de escolares con riesgo de padecer dislexia (NEUROLECTIA)	8; 9; 15.3PILP; 15.3MRM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02087	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Criterio Ambiental para la Distribución de Inversión Pública en España (CADIFE)	1.10; 5; 8; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02090	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Optimización del Diagnóstico y Pronóstico de Pacientes con Daño Cerebral y Estados Alterados de Consciencia mediante EEG y IA (AI-DOC)	5; 12.1FEGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02096	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ORIGAMI (ORIGIN AMBER Identifier): Desarrollo de una Aplicación Web para la Determinación de la Precedencia del Anbar mediante Inteligencia Artificial y Espectroscopia de Infrarrojos	6.JLMH; 6.DZY; 9; 11.1; 11.2; 12.1CPOI; 12.1JMMB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02099	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Digitalización Interdisciplinar en Arqueología y Numismática Antigua (D.I.A.N.A)	1.10; 5; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02100	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y SOCIAL DE CIUDADOS DOMICILIARIOS EN ENTORNO RURAL	15.1JMRN; 17.2SMC; 17.3SMC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02101	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Sistema de inteligencia para la gestión de la imagen de los destinos culturales basado en la teoría de redes. IGIDEC	6.JMGV; 9; 15.2MRM; 15.2CMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02105	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Matemáticas para el Cálculo de Evidencias (CLUE)	15.2ERP; 15.2NMMI; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02111	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Participación e integración inclusiva. Desarrollo de un patrón de bipilaza e inclusivo para menores. PiiScoot	13.MDMG; 15.1MAG; 15.1EBBP; 15.3LGB; 15.3ARU; 17.2MDMG; 17.3MDMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 129/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02112	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Desarrollo de métodos de cultivo eficientes y sostenibles de la orquídea de mar (Anemona s.p.) para la preservación de las poblaciones naturales amenazadas. ANEMAR	1.10; 12.2ELGS;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02113	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Computación cuántica digital para el Machine Learning y la simulación de sistemas complejos.	1.10; 15.3MS; 15.3GBU;; 16.DMD;; 17.2RGD; 17.3RGD;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02116	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Biomarcadores No Invasivos para Endometriosis y Fertilidad: Análisis Longitudinal Multiómico de Interacciones Huesped-Microbioma (FERTILE)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02117	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Detección del riesgo de abandono temprano en las universidades públicas de Andalucía mediante el diseño y aplicación de un sistema inteligente (SI)	1.10; 9; 15.3CPM;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02125	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Dietas Vegetales Saludables y Fenotipos de Composición Corporal: Un Análisis Multidimensional Integrando Factores de Adiposidad, Microbiota, Actividad Física y Dieta en el estudio OMIVICA-COMP	1.10; 6.JJPJ; 9; 11.2; 17.1RAML; 17.2RAML; 17.3RAML;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02126	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Confianza en las instituciones de salud y ciencia en tiempos de desinformación: análisis de las emociones y percepciones de la ciudadanía en Andalucía (CIDEPECA)	8; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02129	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Caenorhabditis elegans como herramienta de validación de compuestos bioactivos en subproductos agroalimentarios andaluces.	16RGB;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02134	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	AEDO2: Diseño de una herramienta app para la medición instantánea de audiencias de medios autonómicos	9; 12.1VGB; 15.2MCE; 15.2MFS; 15.2AMG; 15.2SAC; 15.2JGP; 15.2JLCG; 15.3MCE; 15.3MFS; 15.3AMG; 15.3SAC; 15.3JGP; 15.3JLCG;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02139	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Transición hacia una Economía Neutral en Carbono: Análisis de la Interacción entre el Marco Normativo y la Práctica Empresarial en Andalucía y zonas geográficas afines	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 130/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02141	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	UN ENFOQUE MULTÓMICO PARA DEFINIR LA HETEROGENEIDAD INTRA E INTER-VASCULAR DEL CÁNCER DE MAMA Y DESARROLLAR TERAPIAS PERSONALIZADAS	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02145	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño de un observatorio para la evaluación de la planificación territorial (OBSERVATE)	1.10; 16MASA;; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02146	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Desarrollo de Herramientas para la Evaluación Integral del Estatus, Reconocimiento y Conservación de Razas Autóctonas Andaluzas en el Contexto del Patrimonio Genético Español (EIRCRA) ????	13CJBC; 13CPH;; 15.1EJNG; 15.1CCJBC;15.3EJNG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02149	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	DESCIFRANDO EL MICROAMBIENTE TUMORAL DEL PSEUDOMYXOMA PERITONEAL	9; 15.3FIBB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02150	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Protocolo de intervención basado en la modulación de la conectividad funcional cerebral en pacientes con fibromialgia (NeuroFC-Chronic Pain)	1.10; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02157	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Nuevas estrategias de personalización en el tratamiento de la insuficiencia cardiaca: algoritmo de aprendizaje en la señalización de ARINC pequeños y mIPePs	24; 27; 32.1FIMABIS; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02160	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Corpus léxico de las hablas andaluzas. Primera fase: Fuentes lexicográficas y periodísticas decimonónicas (CorLexHA)	9; 15.1MRZ; 15.3TBC; 15.3MAPL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02170	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Detección de Pre-Ataques Cardíacos mediante el Análisis Automático de Fonocardiogramas	1.10; 6.MLPG; 6.LGC; 6.JFSE; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02175	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	La toma de conciencia para la participación ocupacional significativa en personas con Deterioro Cognitivo Leve	1.10; 9; 13MRB; 16LVM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02177	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Arqueología para todos. Sistemas informatizados de registro arqueológico en acceso abierto	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02179	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA (CSIC)	BIOMARCADORES TERAGNOSTICOS PARA LA ENFERMEDAD HEPATICA CRONICA (MarHiCo)	6.GSA; 9; 15.3WAGB; 15.3GSA; 15.3AGG; 15.3VMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 131/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02181	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Nutrigénica y Funcionalidad de las HDL en la Remisión de la Diabetes en Pacientes del Estudio CORDIOPREV (DIREDI-HDL)	9;12.1JLM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02185	Universidad de Granada	Atrapamiento e identificación mediante espectroscopia Raman de micro- y nano-plásticos en dispersión acuosa	1.10;9;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02189	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	PRÁCTICAS Y PROPUESTAS SOSTENIBLES EN LOS ALCORNOCALLES ANDALUCES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO (TECNOSUBER)	9; 12.2 ACP; 15.2 ACP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02196	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Priorización e investigación de nuevas dianas para enfermedades raras utilizando redes derivadas de datos Transcriptómicos, validadas mediante RNAi y high-content screening.	9; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02204	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Reconocimiento de híbridos DNA-RNA como estrategia diagnóstica novel de infecciones en plantas	9; 11.1; 15.3 JBS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02207	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Materiales Avanzados para Incrementar la Resiliencia del Sector de la Construcción Andaluz frente al Cambio Climático (MATCLIMA)	9; 13 LMEF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02209	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Sistemas Inteligentes Federados para la Caracterización y Optimización de Plantas Fotovoltáicas Flotantes	9; 12.2 EMC ; 12.2 JAT ; 12.2 MAGV; 16 JAT; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02211	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Digitalización y optimización de sistemas de desalación sostenibles para la generación de recursos hídricos no convencionales en agricultura bajo el nexo Agua-Energía- Medioambiente	1.10; 9; 12.1. JBGV; 12.1. JLGS; 17.2. JASM; 17.2. ARÁ; 17.3. JAMS; 17.3. ARÁ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02212	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Neoantígenos derivados del splicing como dianas de inmunoterapia en tumores neuroendocrinos pancreáticos (ImmunopanNET)	9; 15.3.LGC; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 132/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02214	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Aprendizaje immersivo inclusivo. Diseño, implementación y evaluación de situaciones de aprendizaje inclusivo mediado por realidad mixta en enseñanza universitaria (ADEMERE)	1.9; 8.JAFE; 15.2.MHRE; 15.3.MHRE; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02215	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Cromosomas sintéticos: sistemas de control y biocoacción de microorganismos modificados genéticamente en el sector de la agroalimentación. SYNCROBIA	12.1.RMM; 12.1.AMC; 13.CFRG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02222	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	PHOENIXTUR: El Patrimonio Arqueológico Fenicio Andalus como Recurso para el Turismo Cultural	9; 15.1BWS; 15.2.MJM; 15.3.MJM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02237	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	NANOMATERIALES CON APLICACIONES FOTOCATALÍTICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (NANODES)	9; 12.1.AAM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02239	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	Captadores de luz difusa y su hibridación con nanogeneradores y sensores ambientales autocalentados (Dililght)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02242	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Descodificación epigenética de la modulación angiogénica y cribado sistemático de compuestos	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02245	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	NATUR-IA: Diseño, evaluación y desarrollo de recursos web con IA (alemán, español, francés e inglés) para el sector del turismo de naturaleza	6.EMV; 6.RPS; 8.MPCB; 9; 9.AJTR; 9.CAC; 12.2.IMDM; 15.2.CEC; 15.3.EMV; 17.1.IMDM; 17.2.IMDM; 17.3.IMDM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02248	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Robot colaborativo para entornos agroindustriales	1.10; 9; 15.1.AGF; 15.2.JASM; 17.2.JASM; 17.3.JASM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02250	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Comunicaciones orientadas a tarea con tecnología de rayos X en redes de satélites (SOCRATES)	9; 12.2.ILM; 16.CDCV; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02251	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Pinturas Riprestes y Realidad Virtual: la Cueva del Madroño (Ojula del Río, Almería, Andalucía)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02259	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Biofertilizantes Sinérgicos: artefactos biológicos sostenibles para mejorar la salud de los sistemas agrícolas intensivos (BioSyn)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 133/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02265	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Modelización de la gestión económica de las cooperativas oleícolas andaluzas	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02369	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Identificación de actividades físico-deportivas mediante acelerometría y su asociación con eventos cardiovasculares en una cohorte prospectiva de adultos mayores. Estudio PREMOBE.	9; 12; J.CFG; 13; J.CFG; 15; 2; J.CFG 15; 3; J.CFG; 16; J.W; 17; 1; J.CFG 17; 2; J.CFG 17; 3; J.CFG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02285	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Repercusiones del cambio climático en la comunidad fitoplanctónica del litoral Mediterráneo Andaluz Y aplicación de medidas de mitigación utilizando Alcalinización oceánica (REMEDYA)	8; M.SG; 11; 1 11; 2; 12; 2; MGD; 13; DGS; 13; SB; 13; JN; 13; CSG; 13 MSA; 13; FLUG; 13; MSC; 13; AGG; 15; 3; JN; 15; 3; SB; 15; 3; DGS; 15; 3; MSA; 15; 3; FLG; 15; 3; CLF; 15; 3; MSC; 15; 3; AGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02308	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Marcaadores Cognitivos y Psicológicos en las Quejas Cognitivas Subjetivas (QCS) y su relación con la predicción de la progresión a Deterioro Cognitivo Leve (DCL) en el Envejecimiento Normalizado.	15; 2; MARL; 15; 3; MARL; 15; 2; JMMN; 15; 3; JMMN; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02309	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Formulaciones de geles inyectables con nanopartículas sensibles a estímulos para inmunoterapia específica en alergia (GEL-TOLERANCE).	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02310	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Iglesias Mozárabes de al-Andalus: Patrimonio Cristiano Andaluz en Época Árabe (IMA)	1; 10; 12; 1; J.CMC; 15; 2; NRP; 15; 3; NRP; 15; 2; LBP; 15; 3; LBP; 15; 2; CGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02311	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Desarrollo tecnológico y validación del sistema de realidad virtual inmersiva para la rehabilitación vestibular (VestRehab)	9; 12; 2; J.AGL; 13; J.AGL; 15; 3; VPC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02313	UNIVERSIDAD DE GRANADA	PRECARDI: Desarrollo de una herramienta digital para la Predicción preoz del riesgo de Enfermedad Cardiovascular y Diabetes Tipo 2 en niños y adolescentes obesos	1; 10; 6; J.MGV; 6; EBJ; 6; RPY; 9; 15; 3; RPY; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02318	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Abordaje integral de la micropigmentación en el proceso reconstructivo mamario: implementación, satisfacción y protocolización (MIPROMA)	1; 10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 134/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02321	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Desarrollo de Bioestimulantes basados en microorganismos utilizando residuos agrícolas para una agricultura intensiva Andaluza Más sostenible (BIAMA)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02327	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Sostenibilidad de Andalucía como destino turístico: evaluación del Impacto, reputación digital y engagement en medios y redes sociales.	1.10; 9; 15.2.CGM;15.2.CLG;15.3.CLG;15.2.ECA;15.2.JIMN;15.3.JIMN; 15.2.JISC;15.3.JISC; 15.2.MCM;15.3.MCM; 15.2.VNM;15.3.VNM;15.2.VHS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02330	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Bioenergía sostenible y prevención de incendios: Valorización de los residuos forestales en el Parque Natural de las sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02337	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA	IAA4SKA-TIC: Innovación y Capacitación en Tecnologías Digitales en el Centro Regional Español del SKA en Andalucía, Referente FAIR en Computación y Big Data	12.1.LVMA;12.1.FJM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02338	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Plataforma Digital de Análisis e Inteligencia Competitiva para el Sector Enoturístico en Andalucía (PDA(CSE-Andalucía))	17.2.ARRR;17.3.ARRR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02341	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Predicción Clínicamente Fiable de Eventos Glucémicos Adversos mediante IA para Mejorar la Calidad de Vida en Diabéticos Tipo 1 (CONFIA-DM1)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02351	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Caracterización de parámetros en microrredes mediante la monitorización y medida en carga usando ondas sincronizadas por GPS. Mantenimiento predictivo y ahorro energético (SPACOR-GA)	9; 15.2.IRC;15.3.IRC;15.1.CGM; 16.JVG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02353	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Sistema de sensado y estimulación multimodal para el control de prótesis robótica de miembro superior orientada a niños de corta edad (MULTISENS-HAND)	15.2.RPA;15.3.RPA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02358	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Diseño y optimización de un sistema de tratamiento terciario para la reutilización del agua residual basado en LEDs-UV y filtros de arena	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 135/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02364	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Caracterización de los Pagos de Viñas de Jerez	9; 15.2.IRT;15.3.IRT;15.3.ZPM;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02365	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZALDÍN (CSIC-EEZ)	Comunicación planta-hongo: una estrategia para favorecer la simbiosis micorrizica arbuscular y la calidad del fruto de tomate	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02366	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Valoración de lodos y eliminación de contaminantes emergentes mediante la utilización de nuevos materiales con función dual (adsorbentes/fotocatalizadores) integrados en el ciclo de purificación del a	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02368	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Participación proactiva de los usuarios en microrredes	9; 24; 27; IPC2	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02374	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Bioimpresión de injertos óseos semisintéticos para el tratamiento de defectos críticos craneo- y maxilo-faciales en pacientes pediátricos: desarrollo y validación preclínica (OsteoPrint)	12.2.ARA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02378	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA	Nueva tecnología de imagen para la observación de gran campo de la bóveda celeste en el ámbito de la Red Global BOOTES	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02379	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Polímeros orgánicos con efecto de foto-electrotransferencia consecutiva para captación de energía solar en Vis+NIR. Aplicación como fotocátodos para baterías de fotocarga directa. (PolyconPET)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02381	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	«Hacia el comercio electrónico ¿sin papel?: Los Trabajos de la Comisión de las Naciones Unidas para el Derecho Mercantil Internacional (CNUDMI) y otros organismos internacionales. En particular, en re	15.2.EPP ; 15.3.EPP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02382	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEIRA (CSIC-IPBLN)	Nueva terapia para el tratamiento de la leucemia T-ALL humana a través de la inhibición de Notch1 y sus dianas moleculares mediante nanopartículas lipídicas	9; 12.2.MSP; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 136/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02383	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	SIVers: Soluciones Industrializadas para Viviendas Eficientes, Resilientes y Sostenibles	9:24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02388	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Nuevo Sistema de Fachada Ventilada con Control Solar Adaptativo para la Rehabilitación Energética de Edificios (FACSARe)	1.10;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02394	UNIVERSIDAD DE HUELVA	InnovaMapSS: Mapa e impacto de la innovación socio digital en servicios sociales en Andalucía.	6 EFF; 9:12.2 JMR; 15.2 ROA ; 15.2 JCM ; 15.3 JCM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02396	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	MODELOS PREDICTIVOS EN ESPACIOS DE MUJER ALTA DIMENSIONALIDAD	1.10; 12.2 RRS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02403	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Terapia celular avanzada mediada por microARNs en esterores cardíacos 3D y su aplicabilidad en enfermedades cardiovasculares - "Actmir-3D Cardio"	9:24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02404	INSTITUTO DE HORTIFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA (CSIC-IHSM)	Control de dos nuevos virus emergentes de tomate: diagnóstico, prevalencia, diversidad, resistencia genética, transmisión e interacción con otros virus	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02410	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	VARIABLES DE LOS CONDROCITOS DE INUERTOS OSTEOCONDRALES EN FRESCO. UN ESTUDIO PROSPECTIVO DE LOS RESULTADOS FUNCIONALES Y LA CALIDAD DE VIDA TRAS SU IMPLANTACIÓN	8 STG; 8 SFP ; 8 MAGS ; 8 RM ; 8 CLH; 9:12.2 STG ; 12.2 RVM; 15.3 STG ; 15.3 SFP ; 15.3 RVM ; 15.3 MAGS ; 15.3 CLH	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02414	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Electificar con diamante: transistor JFET vertical interdigitado para altas corrientes (DiamElec)	9:24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02418	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Papel de la microbiota en la cognición. Del mecanismo a la terapia.	9:11.2;24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02427	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño de modelos de gobernanza colaborativa basados en tecnologías emergentes para co-crear soluciones innovadoras a desafíos sociales complejos (MGIESI)	9:24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02431	UNIVERSIDAD DE JAÉN	JAÉN RESONANTE: PAISAJES E ITINERARIOS SONOROS ENTRE LA CIUDAD Y EL OLIVAR	9:12.2 SJM; 17.2 MUC ; 17.3 MUC; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 137/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02434	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Actividad física y bullying/cyberbullying. Análisis de riesgo y efectos del programa "AFBullApp" en jóvenes andaluces.	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02435	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Heteroestructuras TMDs compatibles con CMOS para Electrónica Revolucionaria (HERO)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02441	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Diseño avanzado de hetero-catalizadores de Cu-Metal en forma de aerogel y su aplicación en la electroreducción de CO ₂ (CatalCuMet)	8 MADP ; 8 JCSR; 11.1 11.2; 12.2 MALA; 15.3 VB ; 15.3 MADP ; 15.3 JCSR ; 15.3 MALA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02444	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES MEDIANTE ANÁLISIS MULTÓMICO DEL EFECTO DE LA DIETA SIN GLUTEN EN LA ENFERMEDAD CELIACA PEDIÁTRICA: ESTUDIO BOTTICELLI.	1.7; 8 RMM ; 8 VVNL; 9; 11.1; 12.2 MTNP; 15.3 RMM ; 15.3 VVNL; 17.1 NMM ; 17.2 NMM ; 17.3 NMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02447	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Ensayo clínico de monitorización en tiempo real del edema periférico con el dispositivo portátil VOLUM2 en la insuficiencia cardíaca (VOLUM2 HF-TRIAL)	3; 8.AJVV; 9; 12.2 LGM; 13.AHC 13.AMCP 13.MPSB 13.ARD 13.MLMP 13.GRM 13.CAPA; 15.3.AHC 15.3.AMCP 15.1.ARD 15.1.MLMP 15.2.MLMP 15.1.GRM 15.3.AEM 15.3.LMPB 15.3.PBG 15.3.CAPA; 16.IBC 16.RFG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 138/151

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02448	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Estudio Integral de la Enfermedad de Hirschsprung: Una Estrategia Multiómica en Combinación con Técnicas de Edición Génica y Análisis del Microbioma	8.SBL 8.RFG 8.MJMJ; 13.MJMJ; 15.2.SBL 15.3.SBL 15.2.MJMJ 15.3.MJMJ 15.3.RMFG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02456	UNIVERSIDAD DE GRANADA	SOLEDAZ Y SALUD MENTAL A LO LARGO DEL CURSO VITAL	1.10; 9; 15.1.ALB 15.2.ALB; 16.ALB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02461	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Terapia con células madre para tratar la demencia tras una contusión cerebral.	9; 15.1.IMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02464	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Cultivo de macroalgas como estrategia de economía circular en la agricultura intensiva (MACROAGRO)	9; 13.CGS 13.MG; 15.1.JMFS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02467	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Avances en Ia para la Optimización de la Reproducción Asistida (IntelliEmbryo)	11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02470	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Cátodos con Sistemas Bimetálicos Moleculares para el Almacenamiento Energético (CABEMOS)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02478	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Evaluación de la eficacia de D-Pinitol como inhibidor de la actividad de CDK5 en modelos preclínicos de enfermedad hepática y neurodegenerativa	9; 15.3.EBL; 16.EBL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02481	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Optimización de la capacidad dinámica de líneas aéreas eléctricas en sistemas de transporte de energía eléctrica en tiempo real (OPCADILIN)	6; 16.FJSS; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02483	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	Hipersensibilidad a anti-inflamatorios no esteroides: definición de endotipos mediante el estudio multi-ómico del neutrófilo.	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02498	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	RELACIÓN ENTRE LA FORMACIÓN DE BIOFILMS Y PROBIÓTICOS Y LA RESPUESTA AL USTEKINUMAB EN LA ENFERMEDAD DE CROHN	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

 Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN


04/02/2025

PÁG. 139/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02506	FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD	Optimización de un Proceso para Generar Células T CAR-CD19 Universales Allogénicas con fenotipo definido para una Mayor Eficacia Terapéutica (OPTICAR).	8.GCS; 11.2; 12.2.GCS; 15.3.BQR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02507	UNIVERSIDAD DE JAÉN	GESTIÓN CONFIABLE DE IMÁGENES MÉDICAS 2D/3D: CASO DE USO BASADO EN BLOCKCHAIN (Confimed)	9; 12.2.ARM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02509	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Sistema Robótico de Estimación de la Producción en el Olivar (OliBotYield)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02511	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	LA PROTECCIÓN DEL TURISTA EN LA ERA DIGITAL	1.10; 6.AN; 8.PAMB; 8.SMA; 8.HSM; 8.JAFG; 9; 12.2.AN; 12.2.MBSC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02515	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Identificación de los mecanismos neuronales implicados en la eficacia clínica del abordaje multidisciplinar (terapia cognitivo-conductual y fisioterapia especializada) en pacientes con TMF: ECAC	9.PFR	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02516	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Recubrimientos comestibles funcionales a partir de hidrocoloides bio-basados y sostenibles para preservación alimentaria en productos frescos (ECOLL-FRESH)	9; 15.2.IGG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02519	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Optimización de humedales artificiales para la desnitrificación de lixiviados agrícolas	6.MJSB; 6.MRMG; 8.JPV; 8.LCA; 8.DA; 8.SSC; 9; 11.2; 15.2.JPV; 15.3.JPV; 15.3.LCA; ; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02527	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Desarrollo de nuevos biolubrificantes basados en aceites vegetales mediante incorporación de azufre residual procedente de la industria del refino del petróleo	6.JMFG; 6.CVB; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02530	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Parque arqueológico de la antigua Abdera (Adra, Almería): Investigación, musealización y valorización de un espacio público periurbano	1.10; 9; 11.2; 15.1.CAPB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02543	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA	Transformación de residuos AGROganaderos en productos sostenibles de alto VALOR agronómico (AGROVALOR)	1.10; 9; 15.3.GBM; 17.2.GAM; 17.3.GAM; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 140/151

FIRMADO POR LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02545	FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA	Inhibición de quinasas JAK1/2 con Ruxolitinib para prevenir complicaciones infecciosas y no infecciosas debido a la expresión de variantes dominantes negativas de STAT3 en pacientes y modelo animal	5; 6.PO; 8.PO; 8.ECM; 8.JVA; 8.DMF; 15.2.MECM; 15.2.MD; 15.3.DMF	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02548	UNIVERSIDAD DE JAÉN	BÚSQUEDA DE NUEVOS BIOMARCADORES EN LÍNEA KNOCK-OUT DE CÁNCER DE PULMÓN	5; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02560	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	Estrategias innovadoras para la gestión de la raza mas virulenta del jopo de girasol con tecnologías espectrales y en el marco de una bioeconomía circular (Spector)	1.10; 6.MLMR; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02561	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Regeneración de aguas residuales mediante cloro-foto-Fenton asistido por radiación LED-UVB (REQUALLED)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02565	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Generación de materiales porosos basados en azúcar para aplicaciones sostenibles: Recuperación de elementos Lantánidos de interés y eliminación de contaminantes orgánicos en matrices complejas	1.9; 6.RPL; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02572	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA - FIBICO	Optimización de vacunas de influenza para Adultos Mayores con Adyuvantes Moduladores de Células T Reguladoras- VACFLU-Treg	3; 5; 12.1.ABD; 12.1.RSL; 13.APR; 15.2.AMNR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02573	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Estudio mutiómico del tratamiento del cáncer colorrectal con fluoropirimidinas (OMIC-CCR)	8.ATG; 11.2.1; 12.2.JCB; 13.BGA; 15.2.ACV; 15.2.LCP; 15.3.EFV; 15.3.ATG; 16.LCP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02576	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Activación de la respuesta a Interferón mediada por Elementos Transcribibles en el Síndrome de defeción 22q11 como potencial diana terapéutica	1.10; 12.2.MALN; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02578	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Siembra y cosecha de servicios ecosistémicos: efectos de la gestión tradicional del agua en los bosques de montañas áridas (WATER4FORESTS)	1.10; 8.JIQM; 9; 11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02585	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Sistema Electrónico Inteligente de Apoyo al Equilibrio en Pacientes Neurológicos (EQUILIBRIUM)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 141/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02588	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Comprendiendo las bases moleculares de la artritis idiopática juvenil: una aproximación genómica y transcriptómica hacia la medicina de precisión (IMID-KIDS)	1.1.0; 9; 10; 15.1.GOC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02599	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Mejora genómica de la productividad y la resiliencia a estrés abiótico del cultivo de tomate (Presto)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02608	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE IMAGEN AVANZADA E IMPRESIÓN 3D AL DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS FRACTURAS VERTEBRALES OSTEOPORÓTICAS (IM-ADVANC-3D)	1.1.0; 9; 13.AULR; 15.2.FRS; 16.AULR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02612	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	¿Identificación de factores precoces predictores de patología Metabólica, Inmunológica y Cardiovascular a largo plazo en niños nacidos Prematuros? (PREMIC)	5; 9; 15.1.AEJC; 15.1.FCC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02613	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Evaluación del papel de la señalización hipotalámica de oxitocina en la progresión del cáncer colorrectal: Nuevas estrategias preventivas y terapéuticas (OxitoColon)	9; 12.2.MDGJ; 24; 27; 32.7.UCO; 32.8.UCO; 32.9.UCO; 32.7.FISEVI; 32.8.FISEVI; 32.9.FISEVI; 34.UCO; 34.FISEVI	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02616	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA	Hibridación Inteligente de Recursos de Energía Distribuidos (HIREd)	5; 6; JPR; 9; 15.1.MCG; 17.2.JPR; 17.3.JPR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02618	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Ecosistema Digital de Ciencia Abierta: hacia la Descarbonización de Edificios e Industrias mediante tecnologías de climatización y refrigeración más eficientes (EDCADE)	12.2.FDM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02623	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	Estudio de los mecanismos que determinan la luminiscencia persistente para el desarrollo de baterías de luz eficientes	9; 12.1.GSLB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02626	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Interacción entre el tejido adiposo peritumoral y el cáncer de colon. Influencia de la obesidad y del microbioma intestinal.	5; 8.CGP; 11.2; 12.2.JLH; 12.2.BMP; 15.3.CGP; 16.JRS; 16.JLH; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 142/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02629	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Innovación en la Digitalización de la Industria del Jamón Ibérico para la Detección de Defectos de Curación (DUAMIB)	9;12.2.MLA.J; 12.2.HGS	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02631	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	Diseño a medida de nanocristales de estructuras metal-orgánicas funcionales para la detección óptica mejorada de gases y la administración inteligente de medicamentos (TADEOS)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02632	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	NUEVAS MOLECULAS PRODUCIDAS POR MICROORGANISMOS DEL SUELO CON ACTIVIDAD REGULADORA DE LA TRANSCRIPCIÓN. IMPLICACIONES MEDIOAMBIENTALES	9; 15.3.MJTL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02639	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Integración de los ODS por parte de las cooperativas agroalimentarias andaluzas: un análisis de su gestión, comunicación y efecto	12.2.DGC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02641	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Adaptación transcultural, internacionalización, baremación y establecimiento de puntos de corte del Broad Autism Phenotype- International Test (BAP-IT)	6.MMMR; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02644	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMMABIS)	Desarrollo de biomarcadores de daño hepático tóxico y enfermedad hepática esteatótica mediante el análisis integrador del eje hígado-intestino-sistema inmune (DILIMASLD)	9; 12.2.IAA; 13.MGC; 15.3.IAA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02645	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMMABIS)	Intervención para la Prevención del Suicidio en Adultos a través de Redes Sociales y Nuevas Tecnologías (SALVA-TEC); Ensayo clínico aleatorizado	6.ABA; 12.2.ABA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02647	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Impacto de la Reprogramación Immunometabólica inducida por Salmonella en la respuesta inmune y el control de la infección (RENSAL)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02649	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Transcriptómica de células individuales como un enfoque directo, preciso y específico para entender la respuesta a los tratamientos biológicos en asma grave. ¿AsmaCellRNA?.	11.2; 12.2.FGOS; ; 15.1.MRCC; 15.2.BML; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 143/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02651	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Empleo de átomos dispersos a escala atómica para mejorar la eficiencia y la selectividad de fotocatalizadores con aplicaciones sintéticas y ambientales	6.MRS; 12.2.JML; 12.2.RAE; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02652	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO - FIBAO	Aplicaciones clínicas como estimulador del sistema inmune y generación del CAR-T Cell mediante material exosomal del cáncer de mama obtenido en biopsia líquida	16.LCC;16.CRV;16.CGC;16.AAA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02656	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Diseño de superficies de Ti recubiertas con películas basadas en proteínas de la membrana del huevo y liberadoras de fármacos para acelerar la formación ósea y prevenir la colonización bacteriana.	1.10; 12.2.JIRL; 12.2.TAM; 15.1.MARV; 15.2.JIRL; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02658	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS - CSIC	Catalisis y Electrocatalisis Atroposelectiva con Aplicaciones en Química Médica (CATAMED)	9; 12.2.VHG; 15.3VHG; 16.VHG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02659	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (CSIC-ICMAN)	Cuantificación multipláatorma de fuentes de metano (CH ₄) en Andalucía (CHAMAN)	9; 11.2; 15.1.IEHG; 15.2.ATS; 16.GNA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02663	FUNDACIÓN CENTRO DE EXCELENCIA EN INVESTIGACIÓN DE MEDICAMENTOS INNOVADORES EN ANDALUCÍA (FUNDACION MEDINA)	Firma metabólica del semen predictiva de calidad seminal y fecundación in vitro.	9; 11.2; 15.1.RMMV; 15.1.ERG; 15.3.JACA; 15.3.ACG; 15.3.MCGL; 15.3.MMR; 15.3.RMMV; 15.3.ERG; 17.1.ERG; 17.2.ERG; 17.3.ERG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02664	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	TÉCNICAS MATEMÁTICAS PARA SEGUIMIENTO Y DETECCIÓN DE PROCESOS GEODINÁMICOS ACTIVOS MEDIANTE SERIES TEMPORALES SEISMOGEODÉSICAS	9; 13.CGV; 13.BRM; 13.RRG; 13.AFR; 13.LMPS; 15.3.AFR; 15.3.LMPS; 15.2.SCG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02665	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	ORDER: Ordinal Regression Deep models for clean Energy Resource prediction. Modelos profundos de regresión ordinal para predicción de recursos asociados a energías limpias.	1.10; 9; 12.1.PAGP; 12.1.JSM; 15.2.FBM; 15.2.RAG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02666	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	EIABCE de la sostenibilidad. Un proyecto de Análisis del Bienestar, del Comportamiento sostenible y de la Educación ambiental, claves para la sostenibilidad	24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 144/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02668	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Implementación de criterios ambientales y de sostenibilidad en áridos reciclados de RCD. Optimización para fomento del alcance de Fin de Condición de Residuo. ARI-SOS????	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02669	INSTITUTO DE LA GRASA (CSIC)	POTENCIAL NEUROPROTECTOR DEL ACIDO OLEANOLICO Y EL ERITRODIOL FREENTE A LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER (NEUROLEN)	9; 13 ECR; 15. 1.ECR; 16. JSP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02670	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Fosfolípidos enriquecidos en ácidos grasos poliinsaturados omega3 a partir de microalgas: producción enzimática y aplicaciones en salud (algaw3-PL)	1.10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02672	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Métodos de bajo impacto energético para la valorización de lignina por despolimerización y desoxigenación catalizada	9. HBH; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02674	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA - FIBICO	LA ALIMENTACIÓN CON TIEMPO RESTRINGIDO COMO ESTRATEGIA PARA AUMENTAR LA CAPACIDAD REGENERATIVA EN DIABÉTICOS CON ULCERAS CRÓNICAS. PAPEL DE VESÍCULAS EXTRACELULARES CIRCULANTES Y ESTUDIO PRECLÍNICO	8. PMM; 8. ARR; 8. EMRR; 8. AGM; 9; 15. 3. PMM; 15. 3. ARR; 15. 3. EMRR; 15. 3. AGM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02676	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Efectividad de una campaña informativa para promover la notificación de incidentes de seguridad entre la ciudadanía	12. 1. EEMC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02677	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA - CSIC	Tecnología Termocrómica sobre Vidrios para el Control Ambiental de Interiores y Mejora del Aprovechamiento Energético (EARTH)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02680	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Condicionalamiento de plántulas e identificación de marcadores de resiliencia para la mejora de la productividad del cultivo de judía	1.9; 15. 3. LOP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02684	Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental Alejandro Otero (FBAO)	Descifrando un nuevo mecanismo de acción de la vitamina B3:	1.10; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 145/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02687	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	MedMoriApp y Adherencia al Tratamiento: Expandiendo Horizontes (MEHTA)	1.10; 16.FCP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02689	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	SENSODISEÑA: Formación de docentes en Prácticas Clave de Diseño para una Educación Científica Transformadora	8.VA; 8.JCD; 8.ME; 8.AMB; 8.LLB; 8.ABIM; 8.MRG; 8.MVP; 9; 12.AMB; 15.1.MRG; 15.2.MRG; 15.3.MRG; 15.3.LLB; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02691	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Pulsera Inteligente para la Notificación y Vigilancia del ICTUS. INVICTUS	9; 13.FP; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02693	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Digitalización Unificada del Patrimonio Litoral Almeriense (de época romana al Medievo y su repercusión en el turismo sostenible) - DUPLA	1.9; 9; 12.1.JMV; 15.3.AFM; 15.3.MBN; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02697	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS - CSIC	Identificación y aplicación de señales móviles que controlan el desarrollo en plantas (SEMODE)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02700	UNIVERSIDAD DE HUELVA	Efecto preventivo del ejercicio terapéutico en la aparición de trastornos musculoesqueléticos y en la incapacidad laboral en trabajadores agrícolas. EPETTME	8.IMT; 8.LLF; 15.3.IMT; 15.3.BPC; 15.3.LLF; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02704	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Descifrando el papel de las ceramidas en las rutas de señalización que coordinan el crecimiento y el tamaño celular (CERASIZE)	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02705	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS - CSIC	Utilización de microalgas extremófilas en la biorremediación de aguas residuales (ALGAClean)	9; 11.1; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02706	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Gránulos de estrés; una novedosa diana biotecnológica en la mitigación del cambio climático (SGRANO)	6.PM; 9; 11.2; 13.EGB; 13.PB; 13.NSC; 13.HMM; 15.3.EGB; 15.3.PM; 15.3.NSC; 15.3.HMM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02709	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Producción eficiente y cultivos respetuosos con el medio ambiente (PEACE)	6.DBC; 11.2; 12.1.MDP; 15.1.DBC; 15.2.DBC; 16.DBC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02711	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	El flamenco, identidad cultural y motor de desarrollo turístico	1.10; 9; 15.2.SMG; 17.1.AMCC; 17.2.AAMC; 17.3.AAMC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02714	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Turismo Industrial en Almería. Una propuesta de Desarrollo Sostenible (TURINDAL)	1.10; 9; 15.3.MVMG; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 146/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANCIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDI_2024_02715	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Una aproximación genómica para la mejora genética del contenido de carotenoides en las hojas y frutos de Cucurbita (CAROTENOMICS)	15.2 CMM ; 15.2 MJQ ; 15.3 MJQ ; 15.2 JLVMC ; 15.3 JLVMC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02716	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	CUIDADORES MIGRANTES COMO AGENTES DE CAMBIO E INNOVACIÓN SOCIAL EN LA PROVISIÓN DE CUIDADOS DE LARGA DURACIÓN AL ADULTO MAYOR	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02717	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Integración del Diseño Sostenible y la Psicología Ambiental para la Creación de Espacios Residenciales y Urbanos que Promuevan el Bienestar Psicológico y la Salud Mental: SURE-WELL	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02718	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Aplicaciones de aprendizaje automático cuántico (A-QML)	1;10; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02720	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	VIVIENDAS DE USO TURÍSTICO: COMPARTAMIENTO DEL USUARIO E IMPLICACIONES PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LAS CIUDADES (VUTCOSOS)	9; 12.2 MBMC; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02722	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA CLIMÁTICA A TRAVÉS DEL APRENDIZAJE BASADO EN JUEGOS: DESARROLLO DE UN VIDEOJUEGO SOBRE RIESGOS NATURALES	1;10; 8 DFG; 8 JMGR; 12.2 MPFO; 15.2 AISG ; 15.3 AISG ; 15.3 MECS; 16 AISG; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02723	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Aplicación de técnicas de sensorización e inteligencia artificial (IA) para la reducción de las huellas hídrica y de carbono y para la mejora del manejo del fertirriego con agua de mar desalada (AMD)	24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02725	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA - CSIC	Identificando los mecanismos de preparación del nicho metastásico mediados por dietas altas en grasas y su efecto en el cáncer de mama metastásico	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDI_2024_02726	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	DURABILIDAD DE MATERIALES DE CAMBIO DE FASE EN INSTALACIONES DE REFRIGERACIÓN SOLAR (PCMDUR)	9; 15.1 AMPL ; 15.2 MJAC ; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 147/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

ID Solicitud	RAZÓN SOCIAL (ENTIDAD SOLICITANTE)	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA	CÓDIGO DE SUBSANACIÓN	ESTADO DE LA SOLICITUD
DGP_PIDL_2024_02727	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Fortalecimiento de la respuesta inmune del cerdo ibérico mediante la inclusión de probióticos en la dieta como herramienta para la mejora de la sanidad animal - STRIMPIG	8 MIB; 9; 12.1 JGL; 13 MIB; 15.3 FJPM; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02728	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	Generación y almacenamiento de hidrógeno fotocatalizado mediante complejos heterodimetálicos (DIMESOLH2)	1.10; 7 AMA; 9; 15.3 IDIRH ; 15.3 AMA; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02729	UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	Avances en la estimación automática de pose humana en situaciones complejas y su aplicación en deporte y salud	9; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02732	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DAEROS: Diseño y Desarrollo de Actuadores y Manipuladores Robóticos para Aplicaciones Aeroespaciales	11.2; 24	PENDIENTE SUBSANAR
DGP_PIDL_2024_02733	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ-NEVRA (CSIC-IPBLN)	ADN en G-cuádruplex como diana terapéutica: nuevos ligandos basados en pirvinio como agentes anticancerígenos y antinfeciosos	1.9; 9; 24	PENDIENTE SUBSANAR

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 148/151

Anexo VI. Códigos de SUBSANACIÓN

CÓDIGO SUBSANACIÓN (CS)	TIPO Y DESCRIPCIÓN	SUBSANAR EN "OBSERVACIONES" DEL DOCUMENTO DE SUBSANACIÓN
1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12	No está/n o, está/n incorrectamente marcado/s alguno de los 12 puntos de Declaraciones del PUNTO 7 de la Solicitud.	1. Efectuar la declaración que proceda, o 2. Corregir la declaración efectuada.
2	EL PUNTO 9.III.A de la Solicitud no está relleno y/o no coincide con la Memoria.	Indicar los datos correctos y completos del IP.
3	EL PUNTO 9.III.B de la Solicitud no está relleno y/o no coincide con la Memoria.	Indicar los datos correctos y completos del segundo IP.
4	EL PUNTO 9.IV de la Solicitud no está relleno.	Incorporar el Resumen Ejecutivo de la Memoria.
5	Los datos del PUNTO 9.V de la Solicitud (Entorno/Subentorno/Eje/Área del proyecto), no están rellenos y/o no coinciden con la memoria.	Indicar los datos no rellenos. En su caso, aclarar las discrepancias.
6	Del PUNTO 9.VII de la Solicitud, del EQUIPO DE INVESTIGACIÓN: los DNI y/o nombre y apellidos de los miembros del equipo cuyas siglas se indican faltan, no son correctos o, no coinciden con los de la Memoria.	Indicar los datos correctos.
7	Del PUNTO 9.VII de la Solicitud, del EQUIPO DE INVESTIGACIÓN: los datos sobre si es o, no, NUEVA CONTRATACIÓN, de los miembros del equipo cuyas siglas se indican faltan, no son correctos o, no coinciden con los de la Memoria.	Indicar los datos no rellenos. Indicar los datos correctos. En su caso, aclarar las discrepancias con la Memoria.
8	Del PUNTO 9.VII de la Solicitud: EQUIPO DE INVESTIGACIÓN: los códigos de las CATEGORÍAS (según el art. 8.8 de las bases reguladoras), de los miembros del equipo cuyas siglas se indican, faltan, no son correctos o, no coinciden con los de la Memoria.	Indicar los datos no rellenos. Indicar los datos correctos. En su caso, aclarar las discrepancias con la Memoria.
9	EN LA MEMORIA NOMBRAN A INVESTIGADORES DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN O, DEL EQUIPO DE TRABAJO, QUE NO APARECEN EN LA SOLICITUD.	Incorporar listado completo de equipo de investigación y equipo de trabajo conforme a la Memoria.
10	El sumatorio de las partidas del presupuesto de la Solicitud no es correcto.	Indicar el importe correcto del Presupuesto total.
11.1	Las partidas del presupuesto de la Memoria no se ajusta a la distribución de gastos subvencionables establecidos en el PUNTO 9.VIII del Formulario de Solicitud.	Ajustar el presupuesto de la Solicitud al de la Memoria y proporcionar el presupuesto correcto conforme a la distribución de gastos subvencionables.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



04/02/2025

PÁG. 149/151

FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

CÓDIGO SUBSANACIÓN (CS)	TIPO Y DESCRIPCIÓN	SUBSANAR EN "OBSERVACIONES" DEL DOCUMENTO DE SUBSANACIÓN
11.2	El importe del presupuesto desglosado en la Memoria no coincide con el del PUNTO 9.VIII del Formulario de Solicitud.	Ajustar el presupuesto de la Solicitud al de la Memoria y proporcionar el presupuesto correcto.
15.1	No está rellenado el TÍTULO DEL PROYECTO del PUNTO 2 del Anexo IA del investigador cuyas siglas se indican.	Indicar el título del proyecto correctamente.
15.2	No está rellenado el TIPO DE PARTICIPACIÓN del PUNTO 2 del Anexo IA del investigador cuyas siglas se indican.	Indicar cual es el tipo de participación correcta de dicho investigador.
15.3	No está rellenado o, está incorrecta, LA VINCULACIÓN, del PUNTO 2 del Anexo IA del investigador cuyas siglas se indican.	Indicar la vinculación correcta de dicho investigador.
16	No está rellenada o, está incorrecta, LA TITULACIÓN, del PUNTO 2 del Anexo IA, del investigador cuyas siglas se indican.	Indicar la a titulación correcta de dicho investigador.
17.1; 17.2; 17.3	Si algunas de las 3 DECLARACIONES del PUNTO 3 del Anexo IA del investigador cuyas siglas se indican, no están rellenas o, no son correctas.	Ratificar los puntos de las Declaraciones del PUNTO 3 del Anexo IA.
32.1; 32.2; 32.3;	Si es un proyecto coordinado faltan o, no están correctos, en el ANEXO IB de la entidad cuyas siglas se indican, alguno de los 12 declaras del PUNTO 5.	1. Efectuar la declaración que proceda, o 2. Corregir la declaración efectuada.
33	Si es un proyecto coordinado faltan o, no están correctos, en el ANEXO IB de la entidad cuyas siglas se indican, el PUNTO 8 los compromisos de ejecución que asume en el desarrollo del proyecto.	Especificar los compromisos adquiridos en congruencia con la Memoria y/o convenio en su caso.
34	Si es un proyecto coordinado y faltan o, no están correctos, en el ANEXO IB de la entidad cuyas siglas se indican, el PUNTO 9 el importe de la Subvención a aplicar por la entidad.	Proceder a la corrección de dichos importes de acuerdo con la Memoria y con el punto 10 de la solicitud.
IP2C	En las memoria del proyecto coordinado no se identifica quien es el segundo investigador principal.	Se ha de indicar si van a contar con un segundo investigador principal y en tal caso, que se identifique y se establezca la entidad a la que pertenece.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 150/151



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos



Junta
de Andalucía

Consejería de Universidad, Investigación e Innovación
Dirección General de Planificación de la Investigación

CÓDIGO SUBSANACIÓN (CS)	TIPO Y DESCRIPCIÓN	SUBSANAR ADJUNTANDO EL DOCUMENTO QUE SE REQUIERE EN LA PLATAFORMA, E INDICÁNDOLO EN EL PUNTO 4 DEL FORMULARIO DE SUBSANACIÓN.
12	Respecto al Anexo IA del investigador cuyas siglas se indican: falta el documento o, falta algún dato personal del PUNTO 1.	Nos debe de enviar el Anexo IA correctamente relleno y firmado.
13	Respecto al Anexo IA del investigador cuyas siglas se indican: No está firmado el documento.	Nos debe de enviar el Anexo IA correctamente relleno y firmado.
24	Si en la Solicitud NO ha indicado que la entidad beneficiaria realiza actividades económica.	Se requiere para que adjunte el modelo de Declaración responsable de no realización de actividad económica, que se encuentra disponible en la Plataforma, correctamente relleno y firmado.
27	Si es un Proyecto Coordinado y faltan los poderes de representación del representante legal de la agrupación.	Aportar la documentación que acredite a la persona que ostenta la representación de la agrupación.
29	Si es un proyecto coordinado y falta el ANEXO IB de la entidad cuyas siglas se indican.	Se requiere que adjunten el Anexo IB correspondiente, correctamente relleno y firmado.
30	Si es un proyecto coordinado y faltan en el ANEXO IB, los datos del PUNTO 1 de la entidad cuyas siglas se indican.	Se requiere que adjunten el Anexo IB correspondiente, correctamente relleno y firmado.
31	Si es un proyecto coordinado y faltan en el ANEXO IB, los datos del PUNTO 3 de la entidad cuyas siglas se indican.	Se requiere que adjunten el Anexo IB correspondiente, correctamente relleno y firmado.
35	Si un Anexo IB no está firmado.	Se requiere que adjunten el Anexo IB correspondiente, correctamente relleno y firmado.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



FIRMADO POR

LORETO DEL VALLE CEBADA

04/02/2025

VERIFICACIÓN

Pk2jm347BJKZRJQ5NGBK53XQJHDSX4

PÁG. 151/151