

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE 25 DE MARZO DE 2022 DE LA III CONVOCATORIA DE MICRO-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO EN EL MARCO DE LA "CÁTEDRA DE LA PROVINCIA" DE LA UHU.

De conformidad con la convocatoria de los micro-proyectos de investigación y transferencia publicada con fecha 20 de enero de 2022, y evaluadas las solicitudes presentadas por el comité de expertos externo relacionados con las áreas prioritarias de la convocatoria, el Vicerrectorado de Innovación y Empleabilidad una vez oído el Consejo de Cátedra, ha resuelto conceder la relación de micro-proyectos que a continuación se enumeran:

IMPORTE SOLICITADO	CONSOLIDADO/ EMERGENTE	ÁREA	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR/A DATOS	PUNTOS	IMPORTE CONCEDIDO
4.200	Emergente	Medio Ambiente	Caracterización hidrogeológica y botánica de las lagunas temporales de la zona Norte de Mazagón: una herramienta para su conservación y restauración	Dolores Basallote Ciencias Integradas	95,9	2.700 (*)
4.996	Emergente	Medio ambiente	Monitorización del tiempo real de especies silvestres. Un ensayo en el Parque Nacional de Doñana usando cámaras trampa, aprendizaje profundo e internet os things (IoT)	Simone Santoro Ciencias Integradas	89,1	4.900
5.000	Emergente	Desarrollo Local	El reto turístico en poblados mineros en declive: El caso de Valdelamusa	Carlos Boente López Ingeniería Minera, Mecánica, Energética y de la Construcción	88	4.500 (*)
4.250	Emergente	Medio ambiente	Estudio de los procesos termoquímicos (pirolisis y gasificación) para la valorización del compost de residuos sólidos urbanos y residuos de podas municipales de la provincia de Huelva.	Alberto Palma López Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales	84,7	Primer Suplente
2.500	Emergente	Medio ambiente	Valorización de subproductos para el desarrollo de emulsiones anhidras nanoestructuradas destinadas a la mejora de la eficiencia energética.	Adrián Tenorio Alfonso Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales	78	Segundo Suplente
TOTAL CONCEDIDO						12.100 €

(*) No se han incluido los costes de las actividades de difusión y transferencia de los resultados ya que desde la Cátedra se realizan las jornadas de transferencia.

Código Seguro de verificación: mkN6+0x4d1jI8+jQXevOdw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

ISABEL MARIA RODRIGUEZ GARCIA

FECHA

25/03/2022

ID. FIRMA

firma.uhu.es

mkN6+0x4d1jI8+jQXevOdw==

PÁGINA

1/3



mkN6+0x4d1jI8+jQXevOdw==

IMPORTE SOLICITADO	CONSOLIDADO/ EMERGENTE	ÁREA	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR/A DATOS	PUNTUACIÓN	IMPORTE CONCEDIDO
3.500	Consolidada	Medio ambiente	Evaluación de la valorización de residuos mineros como sustratos /fuente para lechos de almacenamiento de calor: Huelva VALORres	María José Martín Alfonso Ingeniería Química, Química Física y Ciencias de los Materiales	89,6	3.500
5.000	Consolidada	Desarrollo Local	Influencia de los tratamientos térmicos en la calidad culinaria del garbanzo y mejora de la digestibilidad	María Angeles Fernández Recamales Química – Profesor José Carlos Vílchez Martín	82	4.000 (*)
5.000	Consolidada	Desarrollo Local	Análisis de la calidad y gestión de los espacios públicos en Huelva	Teresa González Gómez Sociología Trabajo Social y Salud Pública	76	Primer suplente
TOTAL CONCEDIDO						7.500 €

(*) No se han incluido los costes de las actividades de difusión y transferencia de los resultados ya que desde la Cátedra se realizan las jornadas de transferencia.

Proyectos que no han obtenido financiación:

Nombre proyecto	Puntuación
Aislamiento de bacterias acidófilas de una mina abandonada de pirita. Cultivo y potencial oxidante de las bacterias aisladas sobre materiales ricos en hierro.	62,5
Los suelos forestales de la provincia de Huelva	59,4
Patrimonio cultural inmaterial: paisaje lingüístico de la crematomía de Huelva y provincia	55
Tratamiento de lixiviados de las balsas de fosfoyesos mediante electrocoagulación	54,45
Sistema de comunicación ocular para personas con discapacidades motoras y del habla utilizando técnicas de inteligencia artificial.	50
LGTBIFOBIA: Investigación e Intervención en jóvenes de Bachillerato de la provincia de Huelva	49
Análisis experimental de propiedades mecánicas en metales reciclados por refundición	20
Dolor Menstrual. ¿Qué podemos hacer?	(1)
Desarrollo de membranas reutilizables a partir de colilla de tabaco para diseñar equipos de protección individual aptos para combatir la propagación del COVID	(2)
Zenobia and Co (II): Escritoras, intelectuales, artistas y compañeras en el exilio de Zenobia Camprubi	(2)

(1) No promueve una investigación que genere un valor específico al entorno socioeconómico de la provincia de Huelva. No hay un impacto específico en el tejido productivo de la Provincia de Huelva.

(2) Beneficiario de ayudas anteriores.

Código Seguro de verificación:mkN6+0x4d1jI8+jQXevOdw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

ISABEL MARIA RODRIGUEZ GARCIA

FECHA

25/03/2022

ID. FIRMA

firma.uhu.es

mkN6+0x4d1jI8+jQXevOdw==

PÁGINA

2/3



mkN6+0x4d1jI8+jQXevOdw==



La duración de los proyectos estará comprendida desde el día de esta resolución hasta el 15 de marzo de 2023, aunque la justificación económica de la ayuda obtenida debe hacerse antes del 31 de diciembre de 2023.

El informe intermedio (científico y económico) será entregado antes del 15 de septiembre de 2022 y el informe final debe presentarse al finalizar la convocatoria (15 de marzo).

A finales de marzo de 2023 se desarrollarán unas jornadas de transferencia donde se presentarán todos los proyectos de la II y III convocatoria de los micro-proyectos.

Contra la presente resolución se podrán presentar alegaciones **hasta el 31 de marzo de 2022**. Las alegaciones deberán presentarse en el Registro de la UHU así como al correo catedra.provincia@uhu.es

Fdo: Isabel María Rodríguez García
Vicerrectora de Innovación y Empleabilidad

Código Seguro de verificación:mkN6+0x4d1jI8+jQXevOdw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	ISABEL MARIA RODRIGUEZ GARCIA	FECHA	25/03/2022
ID. FIRMA	firma.uhu.es	PÁGINA	3/3



mkN6+0x4d1jI8+jQXevOdw==