

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE 20 DE ABRIL DE 2022 DE LA I CONVOCATORIA DE MICRO-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO EN EL MARCO DE LA "CÁTEDRA DE SOSTENIBILIDAD AGROALIMENTARIA FERTINAGRO-BIOTECH" DE LA UHU.

De conformidad con la convocatoria de los micro-proyectos de investigación y transferencia publicada con fecha 8 de febrero de 2022, y evaluadas las solicitudes presentadas por el comité designado por el Consejo de Cátedra 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 (€)
5.000	Consolidado	Medio Ambiente	Uso de nanotubos de carbono en agricultura para la inhibición del proceso de nitrificación.	D. Manuel López López Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales	94	5.000
4.900	Emergente	Producción Vegetal	Monitorización del tiempo real de especies silvestres. Un ensayo en el Parque Nacional de Doñana usando cámaras trampa, aprendizaje profundo e internet of things (IoT)	Dña. Montserrat López San Martín Química	85	4.900
5.000	Emergente	Alimentación	Valor nutricional y funcional de microalgas aisladas en la costa de Cádiz y Huelva para su posible implantación como suplemento nutricional en piensos	D. Antonio León Vaz Química "Prof. J. Carlos Vílchez Martín"	83	5.000
5.000	Emergente	Producción Animal	Uso de subproductos industriales de la naranja en la alimentación de peces.	D. Marcelino Herrera Rodríguez Ciencias Agroforestales	78	5.000
5.000	Consolidado	Sostenibilidad	Utilización de disolventes verdes para la valorización de residuos agrícolas.	Dña. Ana Sayago Gómez Química "Prof. J. Carlos Vílchez Martín"	75	5.000
TOTAL CONCEDIDO						24.900

Código Seguro de verificación: Ya7FtIV3xEu8Y9PtWzNu1A==. 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

20/04/2022

ID. FIRMA

firma.uhu.es

Ya7FtIV3xEu8Y9PtWzNu1A==

PÁGINA

1/2



Ya7FtIV3xEu8Y9PtWzNu1A==

Proyectos que no han obtenido financiación:

Nombre proyecto	Puntuación
Valorización de residuos de la biomasa para formulaciones lubricantes: mirando hacia la sostenibilidad.	74
Valorización de subproductos agroforestales para el desarrollo de espumas funcionales con alta capacidad de almacenamiento térmico	73
Desarrollo de geles a partir de nanoestructuras de biopolímeros para una industria alimentaria sana y sostenible	73
Determinación del contenido de flavonoides en uva mediante dispositivo multiespectral de bajo coste	67

La duración máxima de los proyectos será de **12 meses**. El investigador/a principal deberá presentar un informe intermedio antes del **30 de septiembre de 2022** y uno final una vez concluido el plazo de la convocatoria.

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 (**19 de abril de 2023**).

Contra la presente resolución se podrán presentar alegaciones **hasta el 29 de abril de 2022**. Las alegaciones deberán presentarse en el Registro de la UHU así como al correo catedra.fertinagro@uhu.es

Fdo.: Isabel María Rodríguez García
Vicerrectora de Innovación y Empleabilidad

Código Seguro de verificación: Ya7FtIV3xEu8Y9PtWzNu1A==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificarfirma>
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

20/04/2022

ID. FIRMA

firma.uhu.es

Ya7FtIV3xEu8Y9PtWzNu1A==

PÁGINA

2/2



Ya7FtIV3xEu8Y9PtWzNu1A==