

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE FECHA 9 DE MAYO DE 2022 DE LA II CONVOCATORIA 'ACTÚA POR EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE HUELVA' DE LA "CÁTEDRA DE INNOVACIÓN SOCIAL AGUAS DE HUELVA". –

De conformidad con la convocatoria publicada con fecha 4 de marzo de 2022, y evaluadas las solicitudes por expertos externos, el Vicerrectorado de Innovación y Empleabilidad, una vez oído el Consejo de Cátedra ha resuelto conceder el siguiente proyecto:

| IMPORTE SOLICITADO (€) | LÍNEA | NOMBRE DEL PROYECTO | INVESTIGADOR/A DATOS | PUNTOS | IMPORTE CONCEDIDO (€) |
|------------------------|---------------------------------------|--|---|--------|-----------------------|
| 4.750 | Innovación Operativa y Medio Ambiente | Estudio Inicial para la valorización de lodos de depuradoras mediante pirólisis y gasificación | D. Manuel Jesús Díaz Blanco Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales | 75 | 4.750 |

Proyectos que no han obtenido financiación:

| NOMBRE DEL PROYECTO | PUNTUACIÓN |
|---|------------|
| DESARROLLO DE NANOESTRUCTURAS DESALINIZADORAS A PARTIR DE RESIDUOS PLÁSTICOS DE PET | 65 |
| FOMENTO DEL EMPRENDIMIENTO Y LA ECONOMÍA SOCIAL ENTRE EL ALUMNADO DE CENTROS DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA CIUDAD DE HUELVA | 59 |

La duración máxima de los proyectos será de **12 meses**. El investigador/a principal deberá presentar un informe intermedio antes del **31 de octubre de 2022** y otro final una vez concluido el plazo de la convocatoria (**30 de abril de 2023**).

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

Código Seguro de verificación:GUcsfPk98ZT11CVG3Eh6QQ==. 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

09/05/2022

ID. FIRMA

firma.uhu.es

GUcsfPk98ZT11CVG3Eh6QQ==

PÁGINA

1/1



GUcsfPk98ZT11CVG3Eh6QQ==