

Supported by



Funded by the
European Union



OFICINA DE TRANSFERENCIA
DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN
UNIVERSIDAD DE HUELVA

PRESENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS UNIVERSITARIAS

HEI4S3 RM

OBJETIVO DE LA JORNADA

Se pretende con esta iniciativa dar a conocer la tecnología generada por la Universidad de Huelva dentro de sus distintas actividades de investigación y buscar sinergias con las empresas/instituciones del entorno.

La actividad se enmarca en el *Talent Lab de Nuevas Tecnología: Industria 4.0*, creado en el marco del proyecto HEI4S3-RM *Building Ecosystem Integration Labs at HEI to foster Smart Specialization and Innovation on Sustainable Raw Materials*.



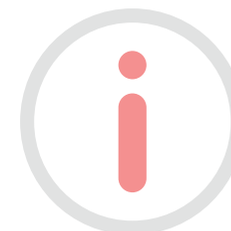
FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

La jornada tendrá lugar el **28 de mayo de 2024**, en horario de **10 a 12.30h**, en el Salón de Grados de la *Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI)*.

MÁS INFORMACIÓN Y CONTACTO

María Reyes Sánchez Herrera

Directora de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación
direccion.otri@uhu.es



HEI4S3 RM

**Relación de tecnologías
protegidas que participan
en la jornada**

Número 1

Procedimiento para la obtención de un soporte y recubrimiento regulador de los efectos provocados por radiaciones lumínicas, producto utilizado y procedimiento para la obtención de este producto

 Javier Pajón Permuy  <https://bit.ly/3Wu8288>

Número 2

Procedimiento para el tratamiento de lodos y residuos de consistencia pastosa ricos en hidrocarburos

 Carlos María Weiland Ardáiz  <https://bit.ly/4bmHZ6Y>

Número 3

Sistema de generación de potencia eléctrica

 Francisca Segura Manzano  <https://bit.ly/3y5imJH>

Número 4

Sistema de seguridad anticaídas para motocicletas

 Juan Carlos Fortes Garrido  <https://bit.ly/3QEcwW3>

Número 5

Dispositivo y procedimiento para disminuir el tamaño de gota en pulverizadores de líquidos

 Carlos María Weiland Ardáiz  <https://bit.ly/4dy7Rpt>

Número 6

Uso del gen CRTI en un método de selección de algas resistentes a herbicidas

 Rosa María León Bañares  <https://bit.ly/452QCSn>

Número 7

Sistema de supervisión y control de celdas de combustible

 Francisca Segura Manzano  <https://bit.ly/3QTrbwz>

Número 8

Plásmido y procedimiento de expresión de una proteína en microalgas

 Rosa María León Bañares  <https://bit.ly/4acoRYD>

Número 9

Sistema y procedimiento para la estimación automática del tamaño y masa de aceitunas

 José Manuel Andújar Márquez  <https://bit.ly/3y6H24y>

Número 10

Equipo acuático para filtrar contaminantes

 Javier Pajón Permuay  <https://bit.ly/3Uq7UE6>

Número 11

Sistema de anclaje del carenado al chasis de una motocicleta

 Juan Carlos Fortes Garrido  <https://bit.ly/4a78jkb>

Número 12

Sistema y método de monitorización de la calidad de la onda en microrredes eléctricas

 María Reyes Sánchez Herrera  <https://bit.ly/3WwDdj7>

Número 13

Sistema optimizador de demanda energética de microrredes eléctricas

 María Reyes Sánchez Herrera  <https://bit.ly/4afLrzj>

Número 14

Sistema de identificador de faros

 Carlos M. Barranco Molina  <https://bit.ly/3UMxiW4>

HEI4S3 RM