

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*.



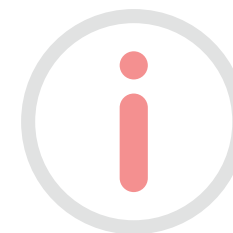
## FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

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](mailto: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