

12 de Enero

17:30-18:30 **Llegada** del alumnado, profesorado y expertos o expertas a Elche.

20:00 **Cena** interactiva de coordinación y reparto de tareas.

13 de Enero

08:15-13:30 **Visita** a Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas.

Taller 1. Inteligencia Artificial. Francisco Javier Álvarez Martínez.

Taller 2. POSEIA: visto como oportunidad. Rocío Díaz Puertas.



Instalaciones de INESCOP

14:00 **Comida** en la Universidad (Comedor Edificio Arenals).

16:00-18:30 **Bienvenida** IDiBE Antonio Ferrer Director del Instituto.

Visita instalaciones y conocimiento de la actividad del IDIBE.

Taller 1. Preparación de experimentos en laboratorio: Seguridad y terminología. Pedro Valentín Badía y Rocío Díaz Puertas.

Taller 2. Dinámica creativa.

Exposición ideas y recogida propuestas Diálogo con el alumnado-profesorado y presentación en Asamblea.



Instalaciones de IDiBE-UMH

20:00 **Cena** interactiva y estrechamiento de lazos.

14 de Enero

9:15-13:15 **Visita** guiada a la empresa Mediterranean Algae y visita playa: demostración de recogida.

13:15-15:00 **Descanso y Picnic.** Evaluación e impacto de la experiencia.

15:15-20:30 **Facultad de Farmacia.** Edificio Marie Curie, 2^a Planta. Laboratorio de Química (San Juan):

- Formación de grupos heterogéneos y reparto de tareas.
- Breve repaso del proceso.
- Ejecución pautas establecidas del proceso.
- Elaboración y recogida de Informes del alumnado.

21:00 **Cena** interactiva y evaluación experiencia Laboratorio.

15 de Enero

09:15-10:45 **Mesa Debate IDiBE-UMH.**

Saluda Ricardo Mallavia y Antonio Ferrer.

Presenta y modera: Pedro Valentín Badía Hernández.

Intervienen:

Enrique Barrajón (profesor e investigador del IDiBE).

Guillermo del Barco (Mediterranean Algae).

Miriam Sánchez Rubio (IES Sixto Marco).

Berta Ferrández García (Tarevé).

10:45-11:00 **Cierre institucional de las Jornadas. Conclusiones y Próximos pasos en el Proyecto.**

¡GRACIAS POR PARTICIPAR!



¿Sabías que...?

Con una tonelada de restos de posidonia se podrían hacer aproximadamente 500 camisetas

Nuestras Redes

Carpeta de Drive



Con la participación y colaboración del Ciclo Formativo PROD. AGROPECUARIA /AGROECOLÓGICA, del IES Antonio de Nebrija de Zalamea de La Serena

Financiado por:



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL

SECRETARÍA GENERAL
DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Participantes:



ALCAZARÉN
ESCUELA DE PROFESIONALES



CEMR
Gamonal
DON BENITO

IDiBE
UNIVERSITAS
Miguel Hernández

incuem
Instituto de Cualificaciones para el Empleo

 **solution**
artículos industriales



INMERSIÓN CIENTÍFICA

Del 12 al 15 de enero de 2026



Instituto de Investigación, Desarrollo e innovación en Biotecnología Sanitaria de Elche (IDiBE-UMH)

Proyecto:

“Inteligencia Artificial, materiales biológicos y reciclados: rediseñando el futuro de la moda”