



POSEIA

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 Badia 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, 2ª 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 Barraón (profesor e investigador del IDiBE).

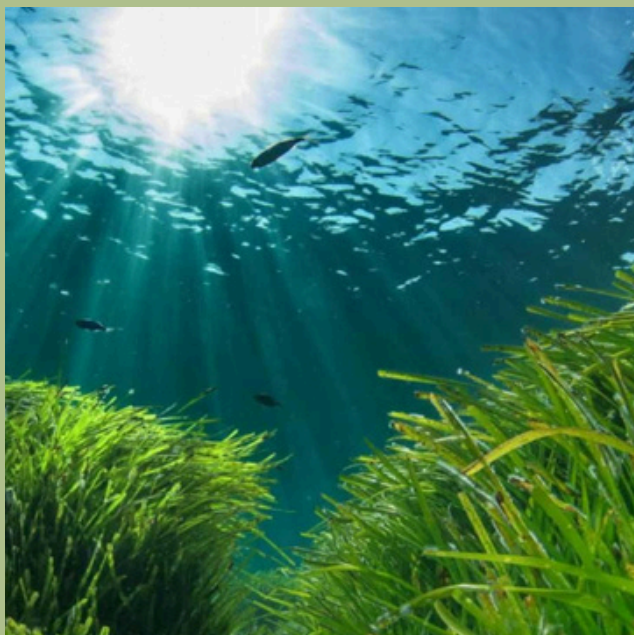
Guillermo del Barco (Mediterranean Algae).

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:



SECRETARÍA GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Participantes:



POSEIA

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”