

El presente curso está diseñado para atraer tanto al alumnado de programas de ciencias naturales y experimentales como al público general interesado en diversas investigaciones marinas y las nuevas metodologías que se aplican en las mismas. Reuniendo a expertos, investigadores y profesionales especializados en Acústica, Contaminación, Microplásticos, Gestión Ambiental, Cambio Climático y Pesca.

El objetivo principal es fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos para afrontar los retos y oportunidades que enfrenta el ecosistema marino contemporáneo. Este encuentro multidisciplinario se concibe para dar a conocer los recientes avances del conocimiento científico en el ámbito marino.

Además, el encuentro, pretende dotar del suficiente conocimiento sobre las nociones y problemáticas actuales con la finalidad de promover las políticas y estrategias destinadas a la gestión sostenible de los recursos marinos. En última instancia, se persigue generar un impacto positivo en la sociedad, concienciando sobre la importancia crucial de proteger y preservar el océano para las generaciones venideras.

## INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

→ Matrículas Online: [www.uimp.es](http://www.uimp.es)

→ Link:  
[https://www.uimp.es/agenda-link.html?id\\_actividad=65MG&anyaca=2023-24](https://www.uimp.es/agenda-link.html?id_actividad=65MG&anyaca=2023-24)

→ Secretaría de Alumnos  
UIMP  
Avda. 25 de Julio, 9  
Santa Cruz de Tenerife  
Tel.- 922.231.133  
Fax.- 922.232.288

→ Horario de secretaría  
de 9:00 a 16:00 h

→ Tarifa única: 47,5 € con derecho a diploma. Descuento de estudiantes 20%

→ Lugar de celebración  
UIMP  
Avda. 25 de Julio, 9  
Santa Cruz de Tenerife

→ Apertura de matrícula  
Desde el 01 de noviembre al  
29 de noviembre de 2023  
[Plazas limitadas]

→ Encuentro

# INVESTIGACIONES MULTIDISCIPLINARES EN EL MEDIO MARINO: ABORDANDO LOS DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL ECOSISTEMA MARINO

Enrique Lozano Bilbao

29 y 30 de noviembre de 2023



Subvencionado por:



# Tenerife, 2023

---

## INVESTIGACIONES MULTIDISCIPLINARES EN EL MEDIO MARINO: ABORDANDO LOS DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL ECOSISTEMA MARINO

### Dirección

[Enrique Lozano Bilbao](#)

Investigador Postdoctoral “Margarita Salas” de La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

### Secretaría

[Jesús Alcázar Treviño](#)

Investigador Postdoctoral “Catalina Ruiz” de la Universidad de La Laguna y del Centro Oceanográfico de Canarias (IEO-CSIC)

## 29 y 30 de noviembre de 2023

### Miércoles 29

16:00 h. | Aspectos científico-técnicos en un plan de vigilancia.

[José María Espinosa Gutiérrez](#)

Director de la Fundación Observatorio Ambiental de Granadilla

17:00 h. | Microplásticos en el medio marino de las Islas Canarias.

[Cristina Villanova Solano](#)

Investigadora predoctoral de La Universidad de La Laguna

18:00 h. | Desafíos y Oportunidades ante el Cambio Climático en los ecosistemas marinos de Canarias.

[Sonia Fernández Martín](#)

Investigadora predoctoral de La Universidad de La Laguna

19:00 h. | De cantos de ballenas a volcanes: técnicas acústicas para el estudio del medio marino.

[Jesús Alcázar Treviño](#)

Investigador Postdoctoral “Catalina Ruiz” de la Universidad de La Laguna y del Centro Oceanográfico de Canarias (IEO-CSIC)

# Programa académico

---

20:00 h. | Mesa redonda

Moderan:

[Enrique Lozano Bilbao](#)

[Jesús Alcázar Treviño](#)

### Jueves 30

16:00 h. | Logros y retos en la evaluación de los recursos pesqueros de Canarias.

[Alba Jurado Ruzafa](#)

Dra. Biología Marina, Titulado Medio en Actividades Técnicas y Profesionales en el Centro Oceanográfico de Canarias (IEO, CSIC)

17:00 h. | Contaminación Natural del Medio Marino: Causas y Consecuencias.

[Enrique Lozano Bilbao](#)

Investigador Postdoctoral “Margarita Salas” de La Universidad de La Laguna y de La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

18:00 h. | Impacto de la acidificación oceánica en las comunidades marinas: evidencias desde un laboratorio natural.

[Sara González Delgado](#)

Investigadora predoctoral de La Universidad de La Laguna

19:00 h. | Algas Marinas: de la contaminación a la sostenibilidad.

[Soraya Paz Montelongo](#)

Ayudante Doctor Universidad de La Laguna

20:00 h. | Mesa redonda

Moderan:

[Enrique Lozano Bilbao](#)

[Jesús Alcázar Treviño](#)