

El presente encuentro va dirigido a una sección de alumnado universitario interesado en el medio marino y en una de sus principales amenazas, el cambio climático. En el presente curso se abordarán los aspectos más amenazadores para el medio marino desde el punto de vista biológico, físico- químico y ecológico mediante una serie de charlas impartidas por especialistas en cambio climático en el medio marino en las islas canarias. Con las charlas se pretende que el alumnado asiente las bases suficientes para comprender las amenazas a las que se encuentran sometidas las diferentes comunidades del medio marino ante el cambio climático, haciendo un recorrido desde las comunidades más someras como pueden ser los campos de algas fotófilas, fanerógamas marinas o zoantídeos a comunidades más profundas como son los bancos de corales de profundidad. Con estas sesiones el alumnado obtendrá la información suficiente para hacerse una idea de las amenazas climáticas a las que se encuentran nuestros fondos y conocer diferentes metodologías de cómo estudiarlas.

→ Encuentro

MEDIO MARINO Y CAMBIO CLIMÁTICO

Adriana Rodríguez Hernández

9 y 10 de marzo de 2023

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

→ Matrículas Online: www.uimp.es

→ Link:
[http://www.uimp.es/agenda-link.html?
id_actividad=65DQ&anyaca=2022-23](http://www.uimp.es/agenda-link.html?id_actividad=65DQ&anyaca=2022-23)

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

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

→ Apertura de matrícula
Enero al 15 de febrero
de 2023
(Plazas limitadas)

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

→ Tarifa única: 40 € con derecho a diploma - Código: 65DQ



Subvencionado por:



Tenerife, 2023

MEDIO MARINO Y CAMBIO CLIMÁTICO

Dirección

[Adriana Rodríguez Hernández](#)

Dra. en Biología Marina. Profesora contratada de interinidad en la Universidad de La Laguna.

9 y 10 de marzo de 2023

Jueves 9

De 16:00 a 21:00 h

Sesión 1ª | El cambio climático y la biodiversidad marina canaria: la tropicalización

[Alberto Brito Hernández](#)

Catedrático ULL

Sesión 2ª | El papel del océano en el clima

[Pedro Joaquín Vélez Belchi](#)

Director del IEO Canarias

Sesión 3ª | Comunidades someras en extensión, el caso de los campos de zoantídeos

[Sabrina Clemente Martín](#)

Profesora Contratada Doctor ULL

Sesión 4ª | Comunidades profundas y sus amenazas ante el cambio climático

[Óscar Monterroso Hoyos](#)

Director del Centro de Investigaciones Medioambientales del Atlántico (CIMA)

Mesa redonda | Se debatirá entre los ponentes los temas abordados

Modera:

[Adriana Rodríguez Hernández](#)

Programa académico

Viernes 10

De 16:00 a 21:00 h

Sesión 1ª | Efectos del cambio climático sobre las comunidades de macroalgas de canarias

[Marta Sansón Acedo](#)

Profesora Titular de la ULL

Sesión 2ª | Las praderas de fanerógamas marinas: amenazas, vulnerabilidades y riesgos ante el cambio global

[Fernando Tuya Cortés](#)

Profesor titular ULPGC

Sesión 3ª | Cómo estudiar los efectos del cambio climático en los organismos marinos

[Adriana Rodríguez Hernández](#)

Dra. en Biología Marina. Profesora contratada de interinidad en la Universidad de La Laguna.

Sesión 4ª | RedPROMAR: La ciencia ciudadana como herramienta para el seguimiento de los ecosistemas marinos canarios en el contexto actual de cambio climático

[Asier Furundarena Hernández](#)

RedPROMAR

Mesa redonda | Se debatirá entre los ponentes los temas abordados

Modera:

[Adriana Rodríguez Hernández](#)