

Conocer técnicas emergentes y no invasivas para el estudio de cetáceos en libertad. Identificar los principales factores de amenaza para las poblaciones salvajes de cetáceos en distintos lugares del planeta. Colisiones y contaminación acústica. Relacionar el avance del conocimiento científico con su transferencia a la industria y a la sociedad civil. Dar a conocer aplicaciones de monitoreo basadas en ciencia ciudadana y la red de varamientos de cetáceos de Canarias. Alumnado relacionado con grados y postgrados en ciencias biológicas animales y ambientales, así como profesionales relacionados con el ámbito de la gestión y gobernanza marina.

→ Encuentro

TÉCNICAS EMERGENTES APLICADAS AL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LOS CETÁCEOS EN LIBERTAD

Patricia Arranz Alonso

6 y 7 de febrero de 2023

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

→ Matrículas Online: www.uimp.es

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

→ Fecha de matriculación
Hasta el 5 de febrero de
2023
(Plazas limitadas)

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

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



Subvencionado por:



Tenerife, 2023

TÉCNICAS EMERGENTES APLICADAS AL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LOS CETÁCEOS EN LIBERTAD

Dirección

Dra. Patricia Arranz Alonso

Investigadora Agustín de Betancourt, Universidad de La Laguna

Secretaría

Olivia Marín Delgado

Investigadora predoctoral de Biodiversidad y Conservación, Universidad de La Laguna

6 y 7 de febrero de 2023

Lunes 6

De 16:00 a 20:30 h

Sesión 1ª | Avances en el estudio sanitario de las poblaciones de cetáceos en Canarias

Dr. Manuel Arbelo

Profesor Titular de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Sesión 2ª | Treinta años de seguimiento de los cetáceos de las Islas Canarias

Dr. Vidal Martín

Presidente y Director científico de la Sociedad para el Estudio de los Cetáceos en el Archipiélago Canario

Sesión 3ª | Estado de conservación del calderón tropical en Tenerife

Dr. Jacobo Marrero

Presidente y director de la Asociación Tonina

Sesión 4ª | Estudios del estado de salud y efectos del ruido en el comportamiento de cetáceos en libertad mediante vehículos aéreos no tripulados

Dra. Patricia Arranz

Investigadora postdoctoral del programa Agustín de Betancourt de la Universidad de La Laguna

Programa académico

Martes 7

De 16:00 a 20:30 h

Sesión 1ª | Turismo marino, whalewatching e investigación aplicada

Dra. Raquel de La Cruz Modino

Profesora Titular de la Universidad de La Laguna

Sesión 2ª | El Entorno Virtual de Investigación del proyecto JONAS

Dr. José Antonio Díaz

Profesor Emérito e Investigador de la Plataforma Oceánica de Canarias

Sesión 3ª | Modelos de Nichos Ecológicos como herramientas de conservación de cetáceos

Dr. Marc Fernández

Investigador postdoctoral de Universidad de las Azores

Sesión 4ª | Combinando métodos de acústica activa y pasiva para estudiar cetáceos y sus presas

Dr. Jesús Alcázar

Investigador postdoctoral Catalina Ruiz de la Universidad de La Laguna e Instituto Español de Oceanografía