

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](http://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