

# Gestión participativa de espacios naturales protegidos y valoración de su biodiversidad

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD EN ÁREAS TROPICALES Y SU CONSERVACIÓN**

***UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO***

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



## DATOS GENERALES

### Título asignatura

Gestión participativa de espacios naturales protegidos y valoración de su biodiversidad

### Código asignatura

102614

### Curso académico

2023-24

### Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD EN ÁREAS TROPICALES Y SU CONSERVACIÓN](#)

### Créditos ECTS

3

### Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

### Duración

Cuatrimestral

## PROFESORADO

### Profesor responsable

**Santidrián Tomillo, María del Pilar**

*Director Científico  
Estación Biológica Marina Goldring  
The Leatherback Trust (Costa Rica)*

### Profesorado

**Herrera Barquero, Pamela de los Ángeles**

*Máster Conservación de Áreas Tropicales y su Conservación  
Gerente del programa de Integración Comunitaria  
Macaw Recovery Network Association*

**Quirós Pereira, Wagner**

*Universidad de Santa Bárbara, California (UCSB). Profesor Visitante*

## HORARIO

### Horario

11/12/2023

15:30 - 18:30

Trabajo práctico

María del Pilar Santidrián Tomillo

Director Científico  
Estación Biológica Marina Goldring  
The Leatherback Trust (Costa Rica)

12/12/2023

10:00 - 14:00

Estudio de caso: Parque Baulas

María del Pilar Santidrián Tomillo

Director Científico  
Estación Biológica Marina Goldring  
The Leatherback Trust (Costa Rica)

15:30 - 18:30

Trabajo práctico

María del Pilar Santidrián Tomillo

Director Científico  
Estación Biológica Marina Goldring  
The Leatherback Trust (Costa Rica)

13/12/2023

10:00 - 12:00

Estudio de caso: Refugio Ostional

Wagner Quirós Pereira

Universidad de Santa Bárbara, California (UCSB). Profesor Visitante

12:00 - 14:00

Estudio de caso: Refugio Ostional

María del Pilar Santidrián Tomillo

Director Científico  
Estación Biológica Marina Goldring  
The Leatherback Trust (Costa Rica)

14/12/2023

10:00 - 14:00

Estudio de caso: Cabo Blanco

María del Pilar Santidrián Tomillo

Director Científico  
Estación Biológica Marina Goldring  
The Leatherback Trust (Costa Rica)

15:30 - 17:30

Trabajo práctico

María del Pilar Santidrián Tomillo

Director Científico  
Estación Biológica Marina Goldring  
The Leatherback Trust (Costa Rica)

15/12/2023

10:00 - 12:00

Estudio de caso: Guacamayos Macaw (online)

Pamela de los Ángeles Herrera Barquero

Máster Conservación de Áreas Tropicales y su Conservación  
Gerente del programa de Integración Comunitaria  
Macaw Recovery Network Association

12:00 - 14:00

Presentaciones y discusión grupal (online)

Pamela de los Ángeles Herrera Barquero

Máster Conservación de Áreas Tropicales y su Conservación  
Gerente del programa de Integración Comunitaria  
Macaw Recovery Network Association

15:30 - 17:30

Trabajo práctico

María del Pilar Santidrián Tomillo

Director Científico  
Estación Biológica Marina Goldring  
The Leatherback Trust (Costa Rica)

