

Trabajo de fin de Máster

**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

Trabajo de fin de Máster

Código asignatura

102623

Curso académico

2021-22

Planes donde se imparte

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

Créditos ECTS

30

Carácter de la asignatura

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

Duración

Anual

PROFESORADO

Profesor responsable

Diéguez Uribeondo, Javier

Doctor.

Investigador Científico (Área de conocimiento. Sociedad, Vida y Materia).

Real Jardín Botánico CSIC.

Profesorado

Larumbe Arricibita, Jokin Maia

Biólogo.

Técnico del Servicio de Biodiversidad del Gobierno de Navarra.

Departamento de Medio ambiente Gobierno de Navarra.

García González, María Begoña

Científica Titular

Instituto Pirenaico de Ecología (IPE)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Milà Valcarcel, Borja

Científico titular CSIC, Biodiversidad y Biología evolutiva

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Barluenga Badiola, Marta

Científico Titular

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Santidrián Tomillo, María del Pilar

Director Científico

Estación Biológica Marina Goldring

The Leatherback Trust (Costa Rica)

Templado González, José

*Doctor en Biología.
Científico Titular - biodiversidad marina.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).*

Lara Pandi, Enrique

*Doctor en Biología.
Investigador Distinguido (laboral fijo) CSIC.
Real Jardín Botánico-CSIC.*

Díaz Esteban, Mario

*Doctor en Biología.
Profesor de Investigación del CSIC, área de Vida, subárea de Tierra y Medio Ambiente.
Museo Nacional de Ciencias Naturales.*

Rosas Ramos, Natalia

*Doctor en Biología
Universidad de Salamanca*

García París, Mario

*Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).*

Sánchez Meseguer, Andrea

*Doctora en Biología.
Científica Titular, Real Jardín Botánico, CSIC.
Real Jardín Botánico, CSIC.*

Fernández Perdices, Ana Isabel

Doctora en CC. Biológicas.

*Científica titular.
CSIC, Museo Nacional de Ciencias Naturales.*

Martín Torrijos, Laura

*Doctora en Ciencia y Tecnología.
Doctora FC3 (Investigadora). Biodiversidad y conservación.
Real Jardín Botánico- CSIC.*

Álvarez Fernández, Inés

*Doctora en Ciencias Biológicas
Científica Titular (Área de Botánica)
Real Jardín Botánico (Departamento de Biodiversidad y Conservación)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

Machordom Barbé, Annie

*Doctora en Ciencias Biológicas.
Investigadora científica.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC).*

Sanmartín Bastida, Isabel

*Doctora en Ciencias Biológicas.
Profesora de Investigación de los OPIs.
Real Jardín Botánico, CSIC*

Riina Olivares, Ricarda

*Doctorado (PhD).
Científica titular.
Real Jardín Botánico, CSIC.*

Buckley Iglesias, David

*Investigador Científico
Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

de la Riva de la Viña, Ignacio José

Investigador Científico
Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Martínez-Solano González, Íñigo

Investigador postdoctoral
Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO)
Universidade do Porto

Carrascal de la Puente, Luis María

Profesor de Investigación
Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Martín Rueda, Jose

Profesor de Investigación
Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)