Distribución espacio-temporal de las especies: técnicas analíticas

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD EN ÁREAS TROPICALES Y SU CONSERVACIÓN

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

ásteres niversit

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

Distribución espacio-temporal de las especies: técnicas analíticas

Código asignatura

102609

Curso académico

2024-25

Planes donde se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD EN ÁREAS TROPICALES Y SU CONSERVACIÓN

Créditos ECTS

4

Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

Duración

Cuatrimestral

PROFESORADO

Profesor responsable

Sanmartín Bastida, Isabel

Científico Titular Real Jardín Botánico (RJB) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Profesorado

Riina Olivares, Ricarda

Investigadora contratada Real Jardín Botánico (RJB) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Sánchez Meseguer, Andrea

Investigadora postdoctoral Juan de la Cierva Real Jardín Botánico (RJB) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)