

Técnicas para la identificación y delimitación de especies

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

Técnicas para la identificación y delimitación de especies

Código asignatura

102610

Curso académico

2021-22

Planes donde se imparte

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

Créditos ECTS

6

Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

Duración

Cuatrimestral

PROFESORADO

Profesor responsable

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)*

Profesorado

Lara Pandi, Enrique

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

Macía Barco, Manuel Juan

*Doctor en Biología.
Profesor Titular de Universidad.
Universidad Autónoma de Madrid.*

Fernández Alonso, José Luis

*Doctor en Ciencias Biológicas.
Área Taxonomía y Sistemática Vegetal, Florística, Pregrado Biología y Postgrado Biología: Lín.
Sistemática y Lin. Biodiversidad y Conservación.
Real Jardín Botánico ¿CSIC.*

Pérez Ortega, Sergio

*Doctor en Ciencias Biológicas.
Científico Titular - CSIC.
Real Jardín Botánico.*

García París, Mario

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

Lado Rodríguez, Carlos

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

HORARIO

Horario

14/02/2022

10:30 - 11:30

Presentación. Introducción

Inés Álvarez Fernández

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

11:30 - 14:30

Identificación molecular y metabarcoding

Sergio Pérez Ortega

Doctor en Ciencias Biológicas.
Científico Titular - CSIC.
Real Jardín Botánico.

15/02/2022

10:30 - 14:30

Fungi

Sergio Pérez Ortega

Doctor en Ciencias Biológicas.
Científico Titular - CSIC.
Real Jardín Botánico.

16/02/2022

10:30 - 14:30

Técnicas de microscopía. Protistas I

Carlos Lado Rodríguez

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

17/02/2022

10:30 - 14:30

Protistas II

Enrique Lara Pandi

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

18/02/2022

10:30 - 14:30

Plantae I

Inés Álvarez Fernández

Doctora en Ciencias Biológicas
Científica Titular (Área de Botánica)

Real Jardín Botánico (Departamento de Biodiversidad y Conservación)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

21/02/2022

10:30 - 14:30

Plantae II

Inés Álvarez Fernández

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

22/02/2022

10:30 - 14:30

Plantae III

Inés Álvarez Fernández

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

23/02/2022

10:30 - 14:30

Plantae IV

Inés Álvarez Fernández

Doctora en Ciencias Biológicas

Científica Titular (Área de Botánica)
Real Jardín Botánico (Departamento de Biodiversidad y Conservación)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

24/02/2022

10:30 - 12:30

Patrones de distribución de plantas en el neotrópico

Manuel Juan Macía Barco

Doctor en Biología.
Profesor Titular de Universidad.
Universidad Autónoma de Madrid.

12:30 - 14:30

Flora tropical

José Luis Fernández Alonso

Doctor en Ciencias Biológicas.
Área Taxonomía y Sistemática Vegetal, Florística, Pregrado Biología y Postgrado Biología: Lín.
Sistemática y Lin. Biodiversidad y Conservación.
Real Jardín Botánico ¿CSIC.

25/02/2022

10:30 - 14:30

Metazoa I

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.
Investigador Científico CSIC.

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

28/02/2022

10:30 - 14:30

Metazoa II

Mario García París

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

01/03/2022

10:30 - 14:30

Metazoa III

Mario García París

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

02/03/2022

10:30 - 14:30

Metazoa IV

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.

Investigador Científico CSIC.
Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC).

03/03/2022

10:30 - 14:30

Metazoa V

Mario García París

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

04/03/2022

10:30 - 14:30

Presentación de trabajos y evaluación

Inés Álvarez Fernández

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