

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

Científico titular

Real Jardín Botánico (RJB)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Profesorado

Fernández Alonso, José Luis

Científico Titular

Real Jardín Botánico (RJB)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

García París, Mario

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Lado Rodríguez, Carlos

Investigador Científico

Real Jardín Botánico (RJB)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Lara Pandi, Enrique

Investigador contratado

Real Jardín Botánico (RJB)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Pérez Ortega, Sergio

Investigador Ramón y Cajal

Real Jardín Botánico (RJB)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Macía Barco, Manuel Juan

*Profesor Contratado Doctor
Universidad Autónoma de Madrid (UAM)*

HORARIO

Horario

14/02/2022

10:30 - 11:30

Presentación. Introducción

Inés Álvarez Fernández

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

11:30 - 14:30

Identificación molecular y metabarcoding

Sergio Pérez Ortega

Investigador Ramón y Cajal
Real Jardín Botánico (RJB)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

15/02/2022

10:30 - 14:30

Fungi

Sergio Pérez Ortega

Investigador Ramón y Cajal
Real Jardín Botánico (RJB)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

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

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

18/02/2022

10:30 - 14:30

Plantae I

Inés Álvarez Fernández

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

21/02/2022

10:30 - 14:30

Plantae II

Inés Álvarez Fernández

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

22/02/2022

10:30 - 14:30

Plantae III

Inés Álvarez Fernández

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

23/02/2022

10:30 - 14:30

Plantae IV

Inés Álvarez Fernández

Científico titular
Real Jardín Botánico (RJB)
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

Profesor Contratado Doctor
Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

12:30 - 14:30

Flora tropical

José Luis Fernández Alonso

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

25/02/2022

10:30 - 14:30

Metazoa I

Mario García París

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

28/02/2022

10:30 - 14:30

Metazoa II

Mario García París

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

01/03/2022

10:30 - 14:30

Metazoa III

Mario García París

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

02/03/2022

10:30 - 14:30

Metazoa IV

Mario García París

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

03/03/2022

10:30 - 14:30

Metazoa V

Mario García París

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

04/03/2022

10:30 - 14:30

Presentación de trabajos y evaluación

Inés Álvarez Fernández

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