

Techniques for Identifying and Defining Species

**MASTER'S DEGREE IN BIODIVERSITY AND CONSERVATION IN
TROPICAL REGIONS**

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

This document can be used as reference documentation of this subject for the application for recognition of credits in other study programmes. For its full effect, it should be stamped by UIMP Student's Office.



GENERAL DATA

Name

Techniques for Identifying and Defining Species

Code

102610

Academic year

2023-24

Degree

[MASTER'S DEGREE IN BIODIVERSITY AND CONSERVATION IN TROPICAL REGIONS](#)

ECTS Credits

6

Type

MANDATORY

Duration

Cuatrimestral

Language

FACULTY

Coordinator/s

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)*

Lecturers

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).*

de la Riva de la Viña, Ignacio José

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

SCHEDULE

Timetable

12/02/2024

10:30 - 14:30

Metazoa I

Mario García París

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

13/02/2024

10:30 - 14:30

Metazoa II

Mario García París

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

14/02/2024

10:30 - 14:30

Metazoa III

Mario García París

Doctor en Ciencias Biológicas.

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

15/02/2024

10:30 - 14:30

Metazoa IV

Ignacio José de la Riva de la Viña

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

16/02/2024

10:30 - 14:30

Metazoa V

Ignacio José de la Riva de la Viña

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

19/02/2024

10:30 - 14:30

Identificación molecular y metabarcoding. Fungi

Sergio Pérez Ortega

Doctor en Ciencias Biológicas.
Científico Titular - CSIC.

Real Jardín Botánico.

20/02/2024

10:30 - 14:30

Líquenes

Sergio Pérez Ortega

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

21/02/2024

10:30 - 14:30

Técnicas de microscopía

Sergio Pérez Ortega

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

22/02/2024

10:30 - 12:30

Protistas I

Enrique Lara Pandi

Doctor en Biología.

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

23/02/2024

12:30 - 14:30

Protistas II

Enrique Lara Pandi

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

26/02/2024

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)

27/02/2024

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)

28/02/2024

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)

29/02/2024

10:30 - 12:30

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.

12:30 - 14:30

Patrones de distribución de plantas en el neotrópico

Manuel Juan Macía Barco

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

01/03/2024

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)