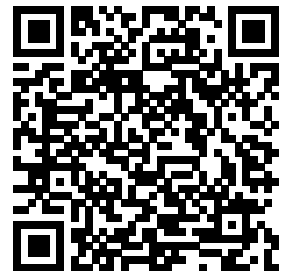


Techniques for Identifying and Defining Species

**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

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

Lecturers

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)*

SCHEDULE

Timetable

12/02/2024

10:30 - 14:30

Metazoa I

Mario García París

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

13/02/2024

10:30 - 14:30

Metazoa II

Mario García París

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

14/02/2024

10:30 - 14:30

Metazoa III

Mario García París

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

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

20/02/2024

10:30 - 14:30

Líquenes

Sergio Pérez Ortega

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

21/02/2024

10:30 - 14:30

Técnicas de microscopía

Sergio Pérez Ortega

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

22/02/2024

10:30 - 12:30

Protistas I

Enrique Lara Pandi

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

23/02/2024

12:30 - 14:30

Protistas II

Enrique Lara Pandi

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

26/02/2024

10:30 - 14:30

Plantae I

Inés Álvarez Fernández

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

27/02/2024

10:30 - 14:30

Plantae II

Inés Álvarez Fernández

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

28/02/2024

10:30 - 14:30

Plantae III

Inés Álvarez Fernández

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

29/02/2024

10:30 - 12:30

Flora Tropical

José Luis Fernández Alonso

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

12:30 - 14:30

Patrones de distribución de plantas en el neotrópico

Manuel Juan Macía Barco

Profesor Contratado Doctor
Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

01/03/2024

10:30 - 14:30

Presentación de trabajos y evaluación

Inés Álvarez Fernández

Científico titular

Real Jardín Botánico (RJB)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)