

Theory and application of conservation biology

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

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Másteres
en
Universitarios

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 UIIMP Student's Office.



GENERAL DATA

Name

Theory and application of conservation biology

Code

102067

Academic year

2018-19

Degree

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

ECTS Credits

2

Type

MANDATORY

Duration

Cuatrimestral

Language

FACULTY

Coordinator/s

Marco Llorente, Adolfo

*Investigador Asociado
Estación Biológica de Doñana (EBD)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

Lecturers

Templado González, José

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

Bosch Pérez, Jaime

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

Álvarez Fernández, Inés

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

Alonso Campos, Germán

*Director de Estudios y Proyectos Fundación Biodiversidad Profesor Asociado de Ecología
Universidad Complutense*

Machordom Barbé, Annie

*Investigadora Científica
Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

Araújo Armero, Rafael

Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC

Nieto Feliner, Gonzalo

*Profesor de Investigación
Real Jardín Botánico (RJB)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

SCHEDULE

Timetable

15/10/2018

9:30 - 11:30

Enfermedades emergentes y planes de conservación

Annie Machordom Barbé

Investigadora Científica

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

11:30 - 13:30

Manglares: importancia, adaptaciones, conservación y evolución

Gonzalo Nieto Feliner

Profesor de Investigación

Real Jardín Botánico (RJB)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

16/10/2018

9:30 - 11:30

Especies amenazadas e invasoras: Casos prácticos

Inés Álvarez Fernández

Científico titular

Real Jardín Botánico (RJB)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

11:30 - 13:30

Biodiversidad marina y conservación

José Templado González

Científico Titular

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

17/10/2018

9:30 - 11:30

Conservación y gestión de la biodiversidad en un escenario de cambio global

Annie Machordom Barbé

Investigadora Científica

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

11:30 - 13:30

Conservación de grandes bivalvos de agua dulce

Rafael Araújo Armero

Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC

18/10/2018

9:30 - 11:30

Opciones estratégicas para la conservación de la naturaleza

Germán Alonso Campos

Director de Estudios y Proyectos Fundación Biodiversidad Profesor Asociado de Ecología
Universidad Complutense

11:30 - 13:30

Enfermedades emergentes de anfibios: consecuencias y posibilidades de remediación

Jaime Bosch Pérez

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

19/10/2018

9:30 - 11:30

Presentación de trabajos en grupo

Annie Machordom Barbé

Investigadora Científica
Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

11:30 - 13:30

Presentación de trabajos en grupo

Annie Machordom Barbé

Investigadora Científica
Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

