

Biology and conservation in fragmented habitats

**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

Biology and conservation in fragmented habitats

Code

102063

Academic year

2020-21

Degree

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

ECTS Credits

4

Type

MANDATORY

Duration

Cuatrimestral

Language

FACULTY

Coordinator/s

Díaz Esteban, Mario

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Lecturers

Professor responsible for the subject

SCHEDULE

Timetable

30/11/2020

9:30 - 13:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

01/12/2020

9:30 - 13:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

02/12/2020

9:30 - 13:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

03/12/2020

9:30 - 13:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

04/12/2020

9:30 - 13:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

07/12/2020

9:30 - 14:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

08/12/2020

9:30 - 14:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

10/12/2020

9:30 - 14:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

11/12/2020

9:30 - 14:30

Ecosistemas fragmentados

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)