

# Biology and Conservation for Habitat Fragmentation

**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

Biology and Conservation for Habitat Fragmentation

### Code

102620

### Academic year

2023-24

### 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

13/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

14/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

15/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

16/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

17/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

20/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

21/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

22/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

23/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

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

24/11/2023

9:30 - 13:30

Biología y conservación en hábitats fragmentad

Mario Díaz Esteban

Investigador Científico

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN)

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)