

# Frontiers of Integrative Synthetic Biology Research II

**MASTER'S DEGREE IN INTEGRATIVE SYNTHETIC BIOLOGY**

***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

Frontiers of Integrative Synthetic Biology Research II

### Code

102629

### Academic year

2024-25

### Degree

[MASTER'S DEGREE IN INTEGRATIVE SYNTHETIC BIOLOGY](#)

### ECTS Credits

15

### Type

MANDATORY

### Duration

Cuatrimestral

### Language

## FACULTY

### Coordinator/s

**Peretó Magraner, Juli**

*Doctor en Química  
Catedrático de Universidad, Bioquímica y Biología Molecular (UV)  
Instituto de Biología Integrativa de Sistema I2SysBio (UV- CSIC)*

**Peñalva Soto, Miguel Ángel**

*Profesor de Investigación  
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)  
Consejo Superior de Investigaciones Biológicas (CSIC)*

**Rivas Caballero, Germán Alejandro**

*Profesor de Investigación de OPI  
Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC)*

### Lecturers

**Pelletier , James**

*CNB-CSIC, Madrid*

**Schwille , Petra**

*Max Planck Inst. Biochemistry, Martinsried, Germany)*

**Deshpande , Rohit**

*Profesor de la Fundación Baker.  
Catedrático de investigación en el sur de Asia*