

Fronteras de la investigación en Biología Sintética Integrativa II

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA SINTÉTICA
INTEGRATIVA**

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



DATOS GENERALES

Título asignatura

Fronteras de la investigación en Biología Sintética Integrativa II

Código asignatura

102629

Curso académico

2023-24

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA SINTÉTICA INTEGRATIVA](#)

Créditos ECTS

15

Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

Duración

Cuatrimestral

Idioma

PROFESORADO

Profesor responsable

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)

Profesorado

van Hest , Jan

Doctor

Professor of Bio-organic Chemistry

Eindhoven University of Technology

Erb , Tobías

Dr. rer. nat., Institute of Microbiology, University of Freiburg (Germany) 2009

Director - Department Biochemistry & Synthetic Metabolism

Max-Planck-Institute for terrestrial Microbiology

Huck , Wilhem

HORARIO

Horario

12/04/2024

12:00 - 13:00

MISB FRONTIERS:

Jan van Hest

Doctor
Professor of Bio-organic Chemistry
Eindhoven University of Technology

22/04/2024

10:00 - 12:00

MISB FRONTIERS: ONLINE

Wilhem Huck

25/06/2024

11:00 - 12:00

Acto académico de Clausura del curso académico 2023-2024

Tobías Erb

Dr. rer. nat., Institute of Microbiology, University of Freiburg (Germany) 2009
Director - Department Biochemistry & Synthetic Metabolism
Max-Planck-Institute for terrestrial Microbiology

