

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

Peñalva Soto, Miguel Ángel

Doctor en Ciencias Biológicas.

Profesor de Investigación (CSIC).

Peretó Magraner, Juli

Doctor en química.

Catedrático de Universidad, Bioquímica y Biología Molecular (Universitat de València).

Instituto de Biología Integrativa de Sistemas I2SysBio (Universitat de València-CSIC).

Rivas Caballero, Germán Alejandro

Profesorado

Erb , Tobías

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

Director - Department Biochemistry & Synthetic Metabolism.

Max-Planck-Institute for terrestrial Microbiology.

van Hest , Jan

Prof. Dr.

Professor of Bio-organic Chemistry.

Eindhoven University of Technology.

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

