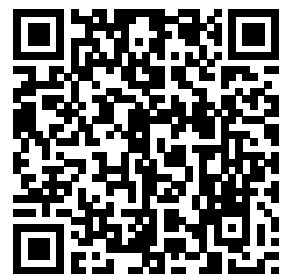


Talleres de capacitación profesional en Biología Sintética Integrativa II

**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

Talleres de capacitación profesional en Biología Sintética Integrativa II

Código asignatura

102630

Curso académico

2024-25

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA SINTÉTICA INTEGRATIVA](#)

Créditos ECTS

5

Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

Duración

Cuatrimestral

Idioma

PROFESORADO

Profesor responsable

Vega Fernández, María Cristina

*Científico Titular
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

Jiménez Sarmiento, María Mercedes

*Científico Titular
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)
Consejo Superior de Investigaciones Biológicas (CSIC)*

Fernández Alonso, María del Carmen

*Doctora en Ciencias Químicas
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

Profesorado

Hernández Pinto, Alberto

*Doctor en Biología
Director I+D (CTO)
Arrays-for-cell Nanodevices S.L.*

Fernández Pérez, Francisco José

*Doctor en Bioquímica y Biología Molecular
Director Ejecutivo de Abvance Biotech*

Peláez Fernández, Miguel

*Doctor en Física
Científico de datos
TECNATOM*

del Río López, Yolanda

*Graduado Social, Psicoterapeuta, Coach ejecutivo
Consulta privada de psicoterapia y coaching*

Gómez Martín, Jesús Ángel

*Licenciado en Química
Director de ONG
Cienciaterapia*

Montoliu José, Lluís

*Licenciado (1986) y Doctor (1990) en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona
Investigador Científico del CSIC
Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)*

Pulido Pascual, José Carlos

*Profesor asociado/Director ejecutivo
Universidad Carlos III de Madrid
INROBICS*