

# Prácticas de laboratorio de cristalografía macromolecular II

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN CRISTALOGRAFÍA Y  
CRISTALIZACIÓN**

***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

Prácticas de laboratorio de cristalografía macromolecular II

### Código asignatura

101168

### Curso académico

2017-18

### Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN CRISTALOGRAFÍA Y CRISTALIZACIÓN](#)

### Créditos ECTS

7

### Carácter de la asignatura

OPTATIVA

### Duración

Anual

## PROFESORADO

### Profesor responsable

**Hermoso Domínguez, Juan Antonio**

*Investigador Científico*

*Instituto de Química-Física Rocasolano (IQF)*

*Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

**Albert de la Cruz, Armando Joaquín**

*Investigador Científico*

*Instituto de Química-Física Rocasolano (IQFR)*

*Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

### Profesorado

**Guerin , Marcelo**

*Profesor de Investigación Ikerbasque*

*Unidad de Biofísicas*

*Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*