

Prácticas de laboratorio de cristalografía en grandes instalaciones I

**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 en grandes instalaciones I

Código asignatura

101171

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

Rubio Zuazo, Juan

*Científico Titular
Laboratorio Europeo de Radiación Sincrotón (ESRF)
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

Castro Castro, Germán Rafael

*Head of the Spanish Centre for Genomic Regulation (CRG)
BN25 SpLine Beamline
European Synchrotron Radiation Facility (ESRF)*

Profesorado

Profesor Responsable de la asignatura