

# Prácticas de laboratorio de cristalografía química y de materiales 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 química y de materiales II

### Código asignatura

101166

### 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

**Monge Bravo, María Ángeles**

*Profesora de Investigación  
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM)  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)*

**Gómez Sal, María Pilar**

*Profesora Titular de Química Inorgánica  
Universidad de Alcalá*

### Profesorado

**Montejo Bernardo, José Manuel**

*Investigador contratado  
Universidad de Oviedo*

**Monteiro Mafra, Luís**

*Investigador y profesor auxiliar  
Universidad de Aveiro, Portugal*

**Escudero Adán, Eduardo Carmelo**

*Responsable de laboratorio  
Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ)*