



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Preparación de Nanomateriales

Asignatura	Preparación de Nanomateriales			
Código	V11M162V02120			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Química Física			
Coordinador/a	Pérez Juste, Jorge Correa Duarte, Miguel Ángel			
Profesorado	Correa Duarte, Miguel Ángel Pérez Juste, Jorge			
Correo-e	macorrea@uvigo.es juste@uvigo.es			
Web	<a href="http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/">http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/</a>			
Descripción general	(*)La guía docente de esta materia estará disponible en el enlace siguiente:  <a href="https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/preparacion-nanomateriales-17771-17017-3-95804">https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/preparacion-nanomateriales-17771-17017-3-95804</a>			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

### Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Nueva	

## Contenidos

Tema

## Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	0	0	0
Seminario	0	0	0

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

## Metodologías

	Descripción
Lección magistral	
Seminario	

## Atención personalizada

## Evaluación

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje

## Otros comentarios sobre la Evaluación

---

**Fuentes de información**

**Bibliografía Básica**

**Bibliografía Complementaria**

---

**Recomendaciones**

---