



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales

Asignatura	Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales			
Código	V11M162V02121			
Titulación	Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Dpto. Externo Química Física			
Coordinador/a	Pérez Juste, Jorge Correa Duarte, Miguel Ángel			
Profesorado	Correa Duarte, Miguel Ángel Pérez Juste, Jorge Rivas Murias, Beatriz			
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/tecnicas-avanzadas-caracterizacion-materiales-17771-17017-3-98951">https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/tecnicas-avanzadas-caracterizacion-materiales-17771-17017-3-98951</a>			

## Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

### Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
------------------------------------	---------------------------------------

### Contenidos

Tema

### Planificación

Horas en clase      Horas fuera de clase      Horas totales

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

### Metodologías

Descripción

### Atención personalizada

### Evaluación

Descripción      Calificación      Resultados de Formación y Aprendizaje

### Otros comentarios sobre la Evaluación

### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

## **Bibliografía Complementaria**

---

## **Recomendaciones**

---