



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	http://http://miqqi.webs.uvigo.es/gl/			
Descripción general	(*)La guía docente de esta materia estará disponible en el enlace siguiente: https://www.usc.gal/es/estudios/masteres/ciencias/master-universitario-investigacion-quimica-quimica-industrial/20232024/preparacion-nanomateriales-17771-17017-3-95804			

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
