

66100 - Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados

Información del Plan Docente

Año académico	2017/18
Centro académico	100 - Facultad de Ciencias
Titulación	539 - Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas
Créditos	6.0
Curso	1
Periodo de impartición	Semestral
Clase de asignatura	Obligatoria
Módulo	---

1. Información Básica

1.1. Introducción

Breve presentación de la asignatura

**LA ASIGNATURA SE IMPARTE EN INGLES
Y LA GUIA DOCENTE SE PROPORCIONA SOLO EN ESE IDIOMA.
THIS MODULE IS TAUGHT IN ENGLISH. INFORMATION IS ONLY
AVAILABLE IN THIS LANGUAGE. PLEASE, GO TO THE ENGLISH VERSION.**

1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

1.3. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

1.4. Actividades y fechas clave de la asignatura

2. Resultados de aprendizaje

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

2.2. Importancia de los resultados de aprendizaje

3. Objetivos y competencias

3.1. Objetivos

3.2. Competencias

4. Evaluación

4.1. Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

5. Metodología, actividades, programa y recursos

66100 - Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados

5.1. Presentación metodológica general

5.2. Actividades de aprendizaje

5.3. Programa

5.4. Planificación y calendario

5.5. Bibliografía y recursos recomendados

- No hay registros bibliográficos para esta asignatura