

66100 - Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados

Información del Plan Docente

| | |
|-------------------------------|--|
| Año académico | 2016/17 |
| Centro académico | 100 - Facultad de Ciencias |
| Titulación | 282 - Máster Universitario en Materiales nanoestructurados para aplicaciones nanotecnológicas 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. Recomendaciones para cursar esta asignatura

1.2. Actividades y fechas clave de la asignatura

2. Inicio

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

2.2. 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.**

3. Contexto y competencias

3.1. Objetivos

3.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

3.3. Competencias

3.4. Importancia de los resultados de aprendizaje

4. Evaluación

5. Actividades y recursos

5.1. Presentación metodológica general

66100 - Propiedades fundamentales de los materiales nanoestructurados

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