

66115 - Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido

Información del Plan Docente

Año académico	2016/17
Centro académico	100 - Facultad de Ciencias
Titulación	539 - Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas
Créditos	5.0
Curso	1
Periodo de impartición	Segundo Semestre
Clase de asignatura	Optativa
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

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