

## 66115 - Trabajo multidisciplinar académicamente dirigido

### Información del Plan Docente

<b>Año académico</b>	2017/18
<b>Centro académico</b>	100 - Facultad de Ciencias
<b>Titulación</b>	539 - Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas
<b>Créditos</b>	5.0
<b>Curso</b>	1
<b>Periodo de impartición</b>	Segundo Semestre
<b>Clase de asignatura</b>	Optativa
<b>Módulo</b>	---

### **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**

**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