

## 66111 - Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras

### Información del Plan Docente

<b>Año académico</b>	2016/17
<b>Centro académico</b>	100 - Facultad de Ciencias
<b>Titulación</b>	539 - Máster Universitario en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas
<b>Créditos</b>	6.0
<b>Curso</b>	1
<b>Periodo de impartición</b>	Primer Semestre
<b>Clase de asignatura</b>	Obligatoria
<b>Módulo</b>	---

### **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**

## **66111 - Ensamblaje y fabricación de nanoestructuras**

### **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