

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

<b>Datos de la asignatura</b>	
<b>NombreCompleto</b>	Optativa Complementaria. Advanced Materials & Joining
<b>Código</b>	DIM-OPT-642
<b>Impartido en</b>	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Segundo Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Administración de Empresas [Segundo Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sector Eléctrico [Segundo Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios [Segundo Curso]
<b>Nivel</b>	Postgrado Oficial Master
<b>Cuatrimestre</b>	Semestral
<b>Créditos</b>	3,0
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Departamento / Área</b>	Departamento de Ingeniería Mecánica
<b>Responsable</b>	Dr. Juan Carlos del Real Romero
<b>Horario</b>	Martes 16:00 a 17:50
<b>Horario de tutorías</b>	Consultar al profesor

<b>Datos del profesorado</b>	
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	Javier Munilla López
<b>Departamento / Área</b>	Departamento de Ingeniería Mecánica
<b>Correo electrónico</b>	jmunilla@comillas.edu
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	José Miguel Cárdenas Aguado
<b>Departamento / Área</b>	Departamento de Ingeniería Mecánica
<b>Correo electrónico</b>	josemiguel.cardenas.aguado@gmail.com
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	Juan Carlos del Real Romero
<b>Departamento / Área</b>	Departamento de Ingeniería Mecánica
<b>Despacho</b>	Alberto Aguilera 25 [Dirección]
<b>Correo electrónico</b>	delreal@comillas.edu
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	Eva Paz Jiménez

<b>Departamento / Área</b>	Departamento de Ingeniería Mecánica
<b>Despacho</b>	Alberto Aguilera 25 [101]
<b>Correo electrónico</b>	epaz@icai.comillas.edu
<b>Teléfono</b>	4233

## **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

**Contextualización de la asignatura**

**Competencias - Objetivos**

## **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

**Aspectos metodológicos generales de la asignatura**

## **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

## **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**