



Guía Docente				
Datos Identificativos			2013/14	
Asignatura (*)	Técnicas específicas de investigación en Ingeniería Industrial	Código	730486007	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Optativa	12
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial 2			
Coordinación	Naya Villaverde, Miguel angel	Correo electrónico	miguel.naya@udc.es	
Profesorado	Artiaga Diaz, Ramon Pedro Lugris Armesto, Urbano Naya Fernandez, Salvador Naya Villaverde, Miguel angel	Correo electrónico	ramon.artiaga@udc.es urbano.lugris@udc.es salvador.naya@udc.es miguel.naya@udc.es	
Web				
Descrición xeral	En esta asignatura se pretende recoger los conocimientos específicos que el alumnado recibe durante la realización de su investigación dentro del Máster. Esto supone que, una vez que haya decidido el proyecto en el que va a trabajar y de acuerdo con su tutor, recabe los conocimientos propios de esa área de investigación y reciba la formación básica necesaria para poder realizar el proyecto propuesto.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Recabar las competencias básicas concretas de una determinada área de investigación. Estas competencias capacitarán al alumno para realizar el trabajo fin de máster.	AI13	BI1	CI3
		BI2	CI6
		BI3	CI8
		BI10	
		BI11	
		BI14	
		BI15	
		BI16	
		BI28	

Contidos	
Temas	Subtemas
Temática propia de la investigación especializada que se haya elegido.	El tutor de la asignatura indicará los temas más pertinentes que debe seguir el alumno.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Aprendizaxe colaborativa	90	180	270
Atención personalizada	30	0	30

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado



## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Aprendizaxe colaborativa	El tutor de la asignatura trazará, de acuerdo con el alumno, un plan que contemple los contenidos que debe aprender, el cronograma a seguir en este aprendizaje y cómo se seguirá el logro de los objetivos.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Aprendizaxe colaborativa	Esta metodología requiere que el tutor sepa en cada instante si el alumno está adquiriendo los conocimientos propuestos. También supone que los profesores más adecuados a juicio del tutor puedan aclarar las dudas que cada materia pueda provocar en el alumno,

## Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Aprendizaxe colaborativa	Al concretar los contenidos, el profesor debe indicar al alumno de qué manera se evaluará al alumnado.	100

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Trabajo fin de mestrado/730486011

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Técnicas computacionales en Ingeniería Industrial/730486005

Técnicas experimentales en Ingeniería Industrial/730486006

### Materias que continúan o temario

Elaboración y presentación de documentos científicos/730486001

Propuesta de proyectos de I+D/730486002

Planificación y gestión de la investigación. Transferencia de resultados/730486003

Taller de elaboración de propuestas de proyectos de I+D/730486004

### Observacións

--

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías