			Guía D	ocente			
		Datos Iden	tificativos			2013/14	
Asignatura (*)	Técnicas específicas de investigación en Ingeniería Industrial Código		730486007				
Titulación				'			
			Descri	ptores			
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficia	al	Anual	Prim	neiro	Optativa	12	
Idioma	Castelán						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría	a Industrial 2					
Coordinación	Naya Villaverde, Miguel angel Correo electrónico miguel.naya@udc.es		udc.es				
Profesorado	Artiaga Diaz, Ramon Pedro			Correo electrón	ico ramon.artiaga	ramon.artiaga@udc.es	
Lugris Armesto, Urbano				urbano.lugris@	@udc.es		
Naya Fernandez, Salvador				salvador.naya	@udc.es		
	Naya Villaverde, Miguel angel miguel.naya@udc.es			udc.es			
Web					'		
Descrición xeral	En esta a	signatura se pretende reco	oger los conocir	nientos específicos	que el alumnado rec	cibe durante la realización de su	
	investigad	ción dentro del Máster. Est	o supone que, i	una vez que haya o	decidido el proyecto e	en el que va a trabajar y de acuerd	
	con su tut	or, recabe los conocimient	tos propios de e	esa área de investi	gación y reciba la forr	mación básica necesaria para	
poder realizar el proyecto propuesto.							

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	ti	itulacióı	n
Recabar las competencias básicas concretas de una determinada área de investigación. Estas competencias capacitarán al	Al13	BI1	CI3
alumno para realizar el trabajo fin de máster.		BI2	CI6
		BI3	CI8
		BI10	
		BI11	
		BI14	
		BI15	
		BI16	
		BI28	

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

Pla	nificación		
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 h	eteroxeneidade do alun	nnado



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

Atención personalizada			
Metodoloxías Descrición			
Aprendizaxe	rendizaxe Esta metodología requiere que el tutor sepa en cada instante si el alumno está adquiriendo los conocimientos propuestos.		
colaborativa 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	Al concretar los contenidos, el profesor debe indicar al alumno de qué manera se evaluará al alumnado.	100	
colaborativa			

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 Ingeneiría 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