



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Cálculo numérico	Código	632514006	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinación	Navarrina Martinez, Fermin Luis	Correo electrónico	fermin.navarrina@udc.es	
Profesorado	Colominas Ezponda, Ignasi	Correo electrónico	ignacio.colominas@udc.es	
	Couceiro Aguiar, Iván		ivan.couceiro.aguiar@udc.es	
	Navarrina Martinez, Fermin Luis		fermin.navarrina@udc.es	
	Ramírez Palacios, Luis		luis.ramirez@udc.es	
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html			
Descrición xeral	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html			AM1
			BM1
			CM2
			AM2
			BM2
			CM3
			AM6
			BM3
			CM11
			AM7
			BM4
			CM12
			AM8
			BM5
			CM13
			AM9
			BM6
			CM14
			AM12
			BM7
			CM15
			AM15
			BM8
			CM16
			BM9
			CM19
			BM13
			CM20
			BM18

Contidos	
Temas	Subtemas
Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		30	30	60
Solución de problemas		30	30	60
Traballos tutelados		0	26	26



Proba obxectiva		4	0	4
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html
Solución de problemas	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html
Traballos tutelados	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html
Proba obxectiva	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	2
Proba obxectiva		Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	90
Solución de problemas		Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	3
Traballos tutelados		Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	5

Observacións avaliación
Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html

Fontes de información	
Bibliografía básica	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Cálculo avanzado en enxeñería/632514001	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Mecánica computacional/632514010	
Observacións	
<p>Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/asignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	<p>

(*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