



Guía Docente

Datos Identificativos					2019/20
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	París López, José	Correo electrónico	jose.paris@udc.es		
Profesorado	Colominas Ezponda, Ignasi	Correo electrónico	ignacio.colominas@udc.es		
	Navarrina Martinez, Fermin Luis		fermin.navarrina@udc.es		
	París López, José		jose.paris@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 / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados 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 / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	A1 A2 A6 A7 A8 A9 A12 A15 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B13 B18 C2 C3 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C19 C20	30	30	60
Solución de problemas	A1 A2 A6 A7 A8 A9 A12 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B13 B18 C2 C3 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C19 C20	30	30	60
Traballos tutelados	A1 A2 A6 A7 A8 A9 A12 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B13 B18 C2 C3 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C19 C20	0	26	26
Proba obxectiva	A1 A2 A7 A8 A9 A12 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 C2 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C20	4	0	4
Atención personalizada		0	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/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html
Solución de problemas	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html
Traballos tutelados	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html
Proba obxectiva	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	A1 A2 A6 A7 A8 A9 A12 A15 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B13 B18 C2 C3 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C19 C20	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	3



Proba obxectiva	A1 A2 A7 A8 A9 A12 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 C2 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C20	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	100
Solución de problemas	A1 A2 A6 A7 A8 A9 A12 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B13 B18 C2 C3 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C19 C20	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	3
Traballos tutelados	A1 A2 A6 A7 A8 A9 A12 A15 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B13 B18 C2 C3 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C19 C20	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html	8

Observacións avaliación

Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html

Para aprobar a asignatura será condición imprescindible ter presentado con anterioridade o traballo de curso. O traballo de curso presentado polo estudante debe cumprir os requisitos establecidos para considerarse como válido. A calificación do exame final poderá experimentar os seguintes aumentos: ? Por Traballo de Curso: Máximo 0.75 puntos sobre 10. ? Por Prácticas: Máximo 0.25 puntos sobre 10. ? Por Probas de Seguemento de Clase: Máximo 0.25 puntos sobre 10. Aprobárase o exame final se a calificación (cos aumentos indicados) é igual ou superior a 5 sobre 10. A calificación do exame extraordinario de xullo poderá experimentar os seguintes aumentos: ? Por Traballo de Curso : Máximo 0.75 puntos sobre 10. Aprobárase o exame extraordinario se a calificación (cos aumentos indicados) é igual ou superior a 5 sobre 10.

Nos exames non se permitirá a consulta de ningún tipo de documento.

Calquera documentación adicional que se precise será proporcionada co enunciado.

Nos exames non se poderá utilizar ningún tipo de dispositivo electrónico avanzado. Só se permitirá o uso dunha calculadora científica básica (esto é: unha calculadora que permita exclusivamente realizar operacións aritméticas e avaliar funcións elementais con un número reducido de memorias numéricas, sen ningunha outra capacidade de ningún tipo).

A utilización de documentos ou dispositivos ilícitos, así como a copia por calquera medio durante a realización dun examen serán consideradas actividades fraudulentas de carácter grave.

Fontes de información

Bibliografía básica	Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/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

Ver páxina web http://caminos.udc.es/info/assignaturas/master_iccp/miccp521/index.html
--

(*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