		Guía Docent	е		
	Datos Identi	ficativos			2016/17
Asignatura (*)	Métodos Numéricos e Programaci	ión		Código	632G02023
Titulación			,		
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Terceiro	F	ormación básica	6
Idioma	Castelán				·
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repre	sentación			
Coordinación	París López, José	Cor	reo electrónico	jose.paris@udc.e	es
Profesorado	Colominas Ezponda, Ignasi	Cor	reo electrónico	ignacio.colomina	s@udc.es
	Couceiro Aguiar, Iván			ivan.couceiro.agu	uiar@udc.es
	París López, José			jose.paris@udc.e	es
	Ramírez Palacios, Luis			luis.ramirez@udo	c.es
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/g	rado_tecic/311/inde	k.html		
Descrición xeral	Ver página web de la asignatura: l	http://caminos.udc.e	s/info/asignaturas	s/grado_tecic/311/ir	ndex.html

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da ap	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do títu
Resultados específicos	A2
	A3
	A4
Resultados básicos e xerais	B1
	B2
	B3
	B4
	B5
	B6
	B7
	B8
	B9
	B10
	B11
	B12
	B13
	B14
	B15
	B16
	B17
	B18
	B19

Resultados transversais e nucleares	C1
	C2
	С3
	C4
	C5
	C6
	C7
	C8

	Contidos
Temas	Subtemas
Ver página web de la asignatura:	Ver página web de la asignatura:
http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html
html	

	Planificació	on		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A2 A3 A4 B18 B16	45	45	90
	B15 B13 B12 B11 B5			
	B4 B3 B2 B1 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Solución de problemas	A2 A3 A4 B8 B9 B10	15	15	30
	B14 B15 B6 B7 B16			
	B17 B19 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8			
Fraballos tutelados	A2 A3 B19 B18 B17	1	24	25
	B16 B15 B14 B10 B9			
	B8 B7 B6 C1 C2 C3			
	C4 C5 C6 C7 C8			
Proba obxectiva	A2 A3 A4 B6 B7 B8	4	0	4
	B9 B10 B14 B15 B16			
	B17 B18 B19 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html
Solución de	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html
problemas	
Traballos tutelados	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html
Proba obxectiva	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición



Solución de	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html
problemas	
Traballos tutelados	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Competencias / Descrición	
	Resultados		
Solución de	A2 A3 A4 B8 B9 B10	Ver página web de la asignatura:	2
problemas	B14 B15 B6 B7 B16	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
	B17 B19 C1 C2 C3		
	C4 C5 C6 C7 C8		
Traballos tutelados	A2 A3 B19 B18 B17	Ver página web de la asignatura:	7.5
	B16 B15 B14 B10 B9	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
	B8 B7 B6 C1 C2 C3		
	C4 C5 C6 C7 C8		
Sesión maxistral	A2 A3 A4 B18 B16	Ver página web de la asignatura:	0.5
	B15 B13 B12 B11 B5	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
	B4 B3 B2 B1 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
Proba obxectiva	A2 A3 A4 B6 B7 B8	Ver página web de la asignatura:	90
	B9 B10 B14 B15 B16	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
	B17 B18 B19 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
Outros			

Observacións avaliación

Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html

Para aprobar la asignatura en un examen final será condición imprescindible haber presentado con anterioridad y superado satisfactoriamente el trabajo de curso. El trabajo de curso es obligatorio y se considera, a los efectos oportunos, como una parte integrante del examen oficial correspondiente. Se prohíbe expresamente realizar el trabajo en grupo. La presentación de un trabajo realizado en parte o en su totalidad por terceras personas será considerada como una actividad fraudulenta de carácter grave. La calificación del examen final de Enero podrá experimentar los siguientes aumentos: Por Trabajo de Curso: Máximo 0.75 puntos sobre 10. Por Pruebas de Seguimiento de Clase: Máximo 0.25 puntos sobre 10. Se aprobará en Enero si la nota total del examen, con los aumentos indicados, es igual o superior a 5 sobre 10. La calificación del examen final de Julio podrá experimentar los siguientes aumentos: Por Trabajo de Curso: Máximo 0.75 puntos sobre 10. Se aprobará en Julio si la nota total del examen, con los aumentos indicados, es igual o superior a 5 sobre 10. En el caso de convocatorias extraordinarias (adelantada, etc.), para aprobar será condición imprescindible haber presentado con anterioridad y superado satisfactoriamente el trabajo de curso y obtener una nota en el examen igual o superior a 5 sobre 10.

	Fontes de información	
Bibliografía básica	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html ()	
	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html ()	
	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
Bibliografía complementaria	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html ()	
	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html ()	
	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente



Cálculo infinitesimal I/632G02001

Cálculo infinitesimal II/632G02002

Álxebra lineal I/632G02007

Álxebra lineal II/632G02008

Fundamentos de mecánica computacional/632G02015

Ecuacións diferenciais/632G02017

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Linguaxes de Programación en Enxeñaría (plan 2010)/632G02035

Observacións

Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/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