		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos					
Asignatura (*)	Introdución aos métodos numérico	os		Código	632G01014	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Púb	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre Segundo Formación básica			6		
Idioma	CastelánGalego				'	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Métodos Matemáticos e de Repre	esentación				
Coordinación	París López, José Correo electrónico jose.paris@udc.es					
Profesorado	Gomez Diaz, Hector Correo electrónico hector.gomezd@udc.es			udc.es		
	Nogueira Garea, Xesus Anton			xesus.nogueira@	@udc.es	
	París López, José			jose.paris@udc.e	es	
	Soage Quintáns, Manuel Andrés			a.soage@udc.es	;	
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/					
Descrición xeral	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A1	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los
	conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en
	derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
A2	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos
	con aplicación en ingeniería.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Aprender a aprender.
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B15	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C7	Apreciación de la diversidad.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.

C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C15	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Comp	Competencias do		
	título			
Resultados de aprendizaxe específicos	A1			
	A2			
Resultados básicos e xerais		B1		
		B2		
		В3		
		B4		
		B5		
		B6		
		B7		
		В8		
		В9		
		B12		
		B15		
		B18		
		B20		
Resultados de aprendizaxe nucleares e transversais			СЗ	
			C7	
			C8	
			C10	
			C11	
			C12	
			C13	
			C15	
			C16	
			C18	

Contidos		
Temas	Subtemas	
Ver páxina web da asignatura:	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	
http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/		

	Planificaci	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A1 A2 B1 B2 B3 B4	15	30	45
	B9 B12 B15 B8 B18			
	B7 C3 C12 C13 C15			
	C16 C18 C8			

Proba obxectiva	A1 A2 B1 B2 B3 B4	4	0	4
	B8 B18 B7 C10 C11			
	C12 C15 C16			
Traballos tutelados	A1 A2 B2 B3 B4 B9	0	9	9
	B12 B7 C13 C15 C8			
Sesión maxistral	A1 A2 B1 B2 B3 B5	45	45	90
	B12 B6 B8 B18 B20			
	C3 C7 C10 C11 C12			
Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de p	planificación son de carácter orientativo	o, considerando a h	eteroxeneidade do alui	mnado

Metodoloxías			
Metodoloxías	Descrición		
Solución de	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/		
problemas			
Proba obxectiva	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/		
Traballos tutelados	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/		
Sesión maxistral	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/		

Atención personalizada			
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Traballos tutelados	Traballos tutelados Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/		

	Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación		
Traballos tutelados	A1 A2 B2 B3 B4 B9	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	2		
	B12 B7 C13 C15 C8				
Proba obxectiva	A1 A2 B1 B2 B3 B4	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	90		
	B8 B18 B7 C10 C11				
	C12 C15 C16				
Sesión maxistral	A1 A2 B1 B2 B3 B5	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	3		
	B12 B6 B8 B18 B20				
	C3 C7 C10 C11 C12				
Solución de	A1 A2 B1 B2 B3 B4	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	5		
problemas	B9 B12 B15 B8 B18				
	B7 C3 C12 C13 C15				
	C16 C18 C8				

Observacións avaliación

Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221

Para aprobar en cualquiera de las dos oportunidades ordinarias será necesario obtener una calificación global igual o superior a 50 puntos sobre 100. La evaluación se realizará a través de un examen realizado en las fechas establecidas por la Jefatura de Estudios. En la primera oportunidad se podrá obtener una puntuación adicional a la calificación del examen en función de la calificación obtenida en las pruebas de seguimiento realizadas en clase y del grado de asistencia a clase. Esta bonificación no se aplicará en la segunda oportunidad.

Fontes de información		
Bibliografía básica Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/		
Bibliografía complementaria		



	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Álxebra/632G01001	
Cálculo/632G01002	
Ampliación de cálculo/632G01010	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Informática e Programación/632G01034	
	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