



Guía Docente			
Datos Identificativos			2013/14
Asignatura (*)	Introdución aos métodos numéricos	Código	632G01014
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas		
Descritores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Formación básica
Idioma	CastelánGalego		
Prerrequisitos			
Departamento	Métodos Matemáticos e de Representación		
Coordinación	París López, José	Correo electrónico	jose.paris@udc.es
Profesorado	Gomez Díaz, Hector París López, José	Correo electrónico	hector.gomezd@udc.es jose.paris@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 da titulación	
Código	Competencias da titulación
A11	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.
A12	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
B2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
B3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.
B10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
B13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
B15	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.
B21	Resolver problemas de forma efectiva.
B22	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
Ver páxina web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	A11	B2
	A12	B3
		B10
		B13
		B15
		B21
		B22

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

Planificación



Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	15	30	45
Proba obxectiva	4	0	4
Traballos tutelados	0	9	9
Sesión maxistral	45	45	90
Atención personalizada	2	0	2

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

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

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	3
Solución de problemas	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	5
Proba obxectiva	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	90
Traballos tutelados	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	2

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

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

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