		Teaching Guid	de		
	Identifying	Data			2016/17
Subject (*)	Introdución aos métodos numéricos	i		Code	632G01014
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públic	as			-
		Descriptors			
Cycle	Period	Year		Туре	Credits
Graduate	2nd four-month period	Second		FB	6
Language	SpanishGalician		'		
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Métodos Matemáticos e de Represe	entación			
Coordinador	París López, José		E-mail	jose.paris@udo	c.es
Lecturers	Couceiro Aguiar, Iván		E-mail	ivan.couceiro.a	guiar@udc.es
	Gomez Diaz, Hector			hector.gomezd	@udc.es
	París López, José			jose.paris@udo	c.es
	Ramírez Palacios, Luis			luis.ramirez@u	dc.es
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/gra	ado_itop/221/			
General description	Visit the webpage of the subject: htt	p://caminos.udc.es	/info/asignatu	ras/grado_itop/221/	

	Study programme competences
Code	Study programme competences
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

Learning outcomes				
Learning outcomes	Study	programi	me	
	com	competences		
Resultados de aprendizaxe específicos	A1			
	A2			
Resultados básicos e xerais		B1		
		B2		
		В3		
		B4		
		B5		
		В6		
		В7		
		B8		
		В9		
		B12		
		B15		
		B18		
		B20		
Resultados de aprendizaxe nucleares e transversais			C3	
todalados do apronalizado nacioales e transversale			C7	
			C8	
			C10	
			C11	
			C12	
			C12	
			C15	
			C15 C16	
		(C18	

	Contents
Topic	Sub-topic
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/	

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Problem solving	A1 A2 B1 B2 B3 B4	15	37.5	52.5
	B9 B12 B15 B8 B18			
	B7 C3 C12 C13 C15			
	C16 C18 C8			

Objective test	A1 A2 B1 B2 B3 B4	4	0	4
	B8 B18 B7 C10 C11			
	C12 C15 C16			
Short answer questions	A1 A2 B2 B3 B4 B9	1.5	0	1.5
	B7 C13 C15			
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 B1 B2 B3 B5	45	45	90
	B12 B6 B8 B18 B20			
	C3 C7 C10 C11 C12			
Personalized attention		2	0	2
(*)The information in the planning table is	for guidance only and does not ta	ke into account the h	neterogeneity of the st	udents.

(*)The information in the p	planning table is for guidan	ice only and does not take into	account the heterogeneity of the students.

	Methodologies
Methodologies	Description
Problem solving	Visit the webpage of the subject:
	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/
Objective test	Visit the webpage of the subject:
	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/
Short answer	Visit the webpage of the subject:
questions	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/
Guest lecture /	Visit the webpage of the subject:
keynote speech	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/

	Personalized attention
Methodologies	Description
Short answer	Visit the webpage of the subject:
questions	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Short answer	A1 A2 B2 B3 B4 B9	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	4
questions	B7 C13 C15		
Objective test	A1 A2 B1 B2 B3 B4	Visit the webapge of the subject:	90
	B8 B18 B7 C10 C11	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	
	C12 C15 C16		
Guest lecture /	A1 A2 B1 B2 B3 B5	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	2
keynote speech	B12 B6 B8 B18 B20		
	C3 C7 C10 C11 C12		
Problem solving	A1 A2 B1 B2 B3 B4	Visit the webapge of the subject:	4
	B9 B12 B15 B8 B18	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/	
	B7 C3 C12 C13 C15		
	C16 C18 C8		

Assessment comments
Visit the webpage of the subject:http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/

Sources of information	
Basic	Ver páxina web da asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/221/
Complementary	



Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Álxebra/632G01001
Cálculo/632G01002
Ampliación de cálculo/632G01010
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Informática e Programación/632G01034
Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.