

		Teaching Guide		
	ldentifying l	Data		2019/20
Subject (*)	Computing and programming		Code	632G01034
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Pública	as		
		Descriptors		
Cycle	Period	Year	Туре	Credits
Graduate	1st four-month period Third Optional		Optional	4.5
Language	Spanish	'		<u>'</u>
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Matemáticas			
Coordinador		E-mail		
Lecturers	, E-mail			
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/gra	do_itop/503/index.html		
General description	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html			

	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
B6	Aprender a aprender.
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B9	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 programn competences		amme
			ces
Resultados específicos	A1		
	A2		
Resultados básicos e xerais		B1	
		B2	
		В3	
		В4	
		B5	
		В6	
		В7	
		B8	
		В9	
		B12	
		B15	
		B18	
		B20	
Resultados de aprendizaxe nucleares e transversais			СЗ
			C7
			C8
			C10
			C11
			C12
			C13
			C15
			C16
			C18

	Contents
Topic	Sub-topic
1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE PROGRAMACIÓN DE	INTRODUCCIÓN. Intérpretes y Compiladores. Evolución histórica de los lenguajes de
ORDENADORES DIGITALES	programación. Lenguaje máquina. Ensamblador.
	Lenguaje FORTRAN. Programación estructurada. Otros lenguajes. Lenguaje C. GCC
	(Colección de Compiladores de GNU). Instalación de compiladores gratuitos.
	UTILIZACIÓN DE COMPILADORES. Compilación, linkado y ejecución de un
	programa.
	ALMACENAMIENTO DE NÚMEROS. Bases de numeración. Sistema Binario.
	Sistema Octal. Sistema Hexadecimal. Sistema Decimal.
	Almacenamiento de números enteros. Almacenamiento de números en coma flotante.

2. LENGUAJE FORTRAN 77 / FORTRAN 90	CONCEPTOS BÁSICOS. Desarrollo de un programa. Estructura (formatos fijo y libre).
	Programa principal. Directivas de Compilación (IMPLICIT, PARAMETER).
	Instrucciones ejecutables. Comentarios. Legibilidad del código.
	DECLARACIÓN DE VARIABLES. Variables y constantes.
	CONTROL. VECTORES Y MATRICES. FUNCIONES Y SUBRUTINAS. Transferencia
	por referencia.
	INPUT/OUTPUT (ENTRADA/SALIDA). OTRAS INSTRUCCIONES
3. LENGUAJE C	CONCEPTOS BÁSICOS. Desarrollo de un programa. Estructura. Mayúsculas y
	minúsculas. Función ?main()?. Directivas de Compilación (#).
	Instrucciones ejecutables. Fin de instrucción (;). Grupos de Instrucciones ({}).
	Comentarios (/**/). Legibilidad del código.
	DECLARACIÓN DE VARIABLES. Variables y constantes.
	CONTROL. PUNTEROS Y VECTORES. FUNCIONES. Transferencia por valor.
	Utilización de punteros.
	INPUT/OUTPUT (ENTRADA/SALIDA). OTRAS INSTRUCCIONES.

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A1 A2 B1 B5 B6 B8	15	7.5	22.5
	B18 B20			
Objective test	A1 A2 B1 B2 B3 B4	1	0	1
	B5 B9 B15 B8 B18			
	B20 B7 C3 C7 C10			
	C11 C12 C13 C15			
	C16 C18			
Practical test:	A1 A2 B1 B2 B3 B4	2	0	2
	B5 B9 B12 B15 B6 B7			
	C3 C7 C10 C11 C12			
	C13 C15 C16 C18 C8			
Laboratory practice	A1 A2 B9 B12 B15 B6	27	58	85
	B7 C3 C7 C10 C11			
	C12 C13 C15 C16			
	C18 C8			
Personalized attention		2	0	2

	Methodologies
Methodologies	Description
Guest lecture /	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html
keynote speech	
Objective test	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html
Practical test:	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html
Laboratory practice	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html

	Personalized attention	
Methodologies	Methodologies Description	
Laboratory practice	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html	
Practical test:		

		Assessment	
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Laboratory practice	A1 A2 B9 B12 B15 B6	Ver página web de la asignatura:	30
	B7 C3 C7 C10 C11	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html	
	C12 C13 C15 C16		
	C18 C8		
Guest lecture /	A1 A2 B1 B5 B6 B8	Ver página web de la asignatura:	30
keynote speech	B18 B20	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html	
Practical test:	A1 A2 B1 B2 B3 B4	Ver página web de la asignatura:	40
	B5 B9 B12 B15 B6 B7	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html	
	C3 C7 C10 C11 C12		
	C13 C15 C16 C18 C8		
Objective test	A1 A2 B1 B2 B3 B4	Ver página web de la asignatura:	0
	B5 B9 B15 B8 B18	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html	
	B20 B7 C3 C7 C10		
	C11 C12 C13 C15		
	C16 C18		
Others			

## **Assessment comments**

El aprobado se consigue normalmente manteniendo una asistencia regular a clase y realizando las prácticas y los trabajos propuestos por los profesores (obligatorios). La calificación final se establece en función de las calificaciones obtenidas en las prácticas y trabajos y de la asistencia a clase. Asimismo a lo largo del curso se propondrán breves pruebas prácticas que también computarán para la evaluación.

De forma excepcional, si es necesario, se celebra un examen final (primera oportunidad) en el mes de Enero (al finalizar el primer cuatrimestre) y un examen final (segunda oportunidad) en el mes de Julio en las fechas que establezca la Jefatura de Estudios.

Para más detalles véase la página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado\_itop/503/index.html

	Sources of information
Basic - Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html ()	
	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html ()
	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html
Complementary	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html ()
	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html ()
	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Introduction to numerical methods/632G01014
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Subjects that continue the syllabus
Other comments
Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html

(\*)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.