		Teaching Guide			
	Identifying	Data		2021/22	
Subject (*)	Computing and programming	Code	632G01034		
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
		Descriptors			
Cycle	Period	Year	Туре	Credits	
Graduate	1st four-month period	Third	Optional	4.5	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Matemáticas				
Coordinador	París López, José	E-ma	il jose.paris@udc	c.es	
Lecturers	París López, José E-mail jose.paris@udc.es		.es		
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html				
General description	Ver página web de la asignatura: ht	ttp://caminos.udc.es/info/as	signaturas/grado_itop/503/i	ndex.html	
Contingency plan	Modifications to the contents Methodologies *Teaching methodologies that are n *Teaching methodologies that are n . Mechanisms for personalized attendance 4. Modifications in the evaluation	nodified			

	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.
В7	Resolver problemas de forma efectiva.

В8	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 pro	gramme
	compet	ences
Resultados específicos	A1	
	A2	
Resultados básicos e xerais	B1	
	B2	2
	B3	3
	B4	
	B5	;
	Ве	;
	В7	•
	B8	;
	BS)
	B1.	2
	B1	5
	B1	В
	B2	0
Resultados de aprendizaxe nucleares e transversais		C3
		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.
ONDENADORES DISTIALES	
	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.
4. INTRODUCCIÓN A PYTHON	CONCEPTOS BÁSICOS. Desarrollo de un programa. Estructura. Tipos y estructuras
	de datos. Bloques de código y estructuras de control. Operaciones de E/S y
	manipulación de archivos
5. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE ARDUINO	Estructura de un microcontrolador Arduino. Estructura de un sketch. Lenguaje de
	Programación Arduino.
	<u> </u>

	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

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

	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	Description	
Laboratory practice	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.