



Teaching Guide				
Identifying Data				2017/18
Subject (*)	Computing and programming	Code	632G01034	
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	1st four-month period	Third	Optativa	4.5
Language	Spanish			
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Matemáticas			
Coordinador	París López, José	E-mail	jose.paris@udc.es	
Lecturers	Navarrina Martinez, Fermin Luis París López, José	E-mail	fermin.navarrina@udc.es jose.paris@udc.es	
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html			
General description	Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>			

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
B3	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 programme competences	
Resultados específicos		A1 A2	
Resultados básicos e xerais			B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B12 B15 B18 B20
Resultados de aprendizaxe nucleares e transversais			C3 C7 C8 C10 C11 C12 C13 C15 C16 C18

Contents	
Topic	Sub-topic
Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>	Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>

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



Practical test:	A1 A2 B1 B2 B3 B4 B5 B9 B12 B15 B6 B7 C3 C7 C10 C11 C12 C13 C15 C16 C18 C8	2	0	2
Laboratory practice	A1 A2 B9 B12 B15 B6 B7 C3 C7 C10 C11 C12 C13 C15 C16 C18 C8	27	58	85
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 / keynote speech	Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>
Objective test	Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>
Practical test:	Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>
Laboratory practice	Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>

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

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

## Sources of information

<b>Basic</b>	- Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a> (. . - Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a> (. . Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>
<b>Complementary</b>	- Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a> (. . - Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a> (. . Ver página web de la asignatura: <a href="http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html">http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/503/index.html</a>

## 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](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.