		Guia d	locente		
Datos Identificativos					2020/21
Asignatura (*)	Métodos Numéricos y Programación			Código	632G02023
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría	Civil	1		
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero	Formación básica	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinador/a	Couceiro Aguiar, Iván		Correo electrónic	ivan.couceiro.ag	uiar@udc.es
Profesorado	Couceiro Aguiar, Iván		Correo electrónic	ivan.couceiro.ag	uiar@udc.es
	Nogueira Garea, Xesus Anton			xesus.nogueira@	@udc.es
	París López, José			jose.paris@udc.e	es
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/g	rado_tecic/31	1/index.html		
Descripción general	Ver página web de la asignatura:	http://caminos	.udc.es/info/asignatu	as/grado_tecic/311/i	ndex.html
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenido	os			
	2. Metodologías  *Metodologías docentes que se mantienen  *Metodologías docentes que se modifican  3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado  4. Modificacines en la evaluación  *Observaciones de evaluación:  5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad para plantear y resolver los problemas matemáticos que puedan plantearse en el ejercicio de la profesión. En particular,
	conocer, entender y utilizar la notación matemática, así como los conceptos y técnicas del álgebra y del cálculo infinitesimal, los métodos
	analíticos que permiten la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, la geometría diferencial clásica y la
	teoría de campos, para su aplicación en la resolución de problemas de Ingeniería Civil.
A2	Uso y programación de ordenadores.
А3	Capacidad para resolver numéricamente los problemas matemáticos más frecuentes en la ingeniería, desde el planteamiento del
	problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formula
	programar y aplicar modelos numéricos avanzados de cálculo, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos en
	el contexto de la ingeniería civil, la mecánica computacional y/o la ingeniería matemática, entre otros.
A4	Comprensión de la aleatoriedad de la mayoría de los fenómenos físicos, sociales y económicos, que permite actuar de la forma correcta
	en la toma de decisiones ante la presencia de incertidumbre y efectuar análisis y crítica racional de actuaciones.
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	Resolver problemas de forma efectiva.
В7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В8	Trabajar de forma colaborativa.
В9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
B16	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información y así poder enfrentarse adecuadamente a situaciones nuevas.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
B19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	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 su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Resultados básicos e xerais		B1	
		B2	
		В3	
		B4	
		B5	
		В6	
		B7	
		B8	
		В9	
		B10	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B16	
		B17	
		B18	
		B19	
Resultados específicos	A1		
	A2		
	A3		
	A4		
Resultados transversais e nucleares			C1
			C2
			C3
			C4
			C5
			C6
			C7
			C8

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1 CONCEPTOS GENERALES	Introducción. Desarrollo Histórico del Cálculo Numérico. Ideas Fundamentales.	
	Métodos Numéricos en Ingeniería Civil. Uso y Abuso del Cálculo	
	Numérico.Presentación e Interpretación de Resultados. Programación de	
	Ordenadores.	
Tema 2 ALMACENAMIENTO DE NÚMEROS EN	Concepto de número y Base de numeración. Bases de Numeración Comúnmente	
ORDENADORES DIGITALES	Empleadas. Expresión de un Número en una Base. Almacenamiento en ordenador:	
	tipos de variable; precisión y redondeo. Cambio de Base de Numeración.	
	Operaciones con Números Reales bajo Precisión Limitada.	
Tema 3 ALGORITMOS	Concepto de Algoritmo. Clasificación y Propiedades. Algoritmos Directos o Finitos.	
	Algoritmos Iterativos. Truncamiento. Operaciones con Polinomios.	
Tema 4 ERRORES	Concepto y Clasificación. Propagación de Errores. Acotación. Inestabilidad numérica.	
	Técnicas Elementales de Reducción y de Control de Errores.	
Tema 5 ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DE	Matrices llenas, simétricas, en banda, en perfil y vacías.	
MATRICES		

Tema 6 MÉTODOS DIRECTOS PARA SISTEMAS DE	Introducción. Sistemas con solución inmediata. Métodos de eliminación: Gauss y
ECUACIONES LINEALES	Gauss-Jordan. Métodos de factorización o descomposición: factorizaciones LU y LDU
	de Crout y LL y LDL de Cholesky. Otros métodos directos. Recapitulación y
	recomendaciones.
Tema 7 MÉTODOS ITERATIVOS PARA SISTEMAS DE	Introducción. Métodos iterativos: planteamiento general y condiciones de
ECUACIONES LINEALES	convergencia; métodos del gradiente, Jacobi y Gauss-Seidel; sobrerrelajación y
	precondicionamiento. Métodos semi-iterativos: direcciones conjugadas y gradientes
	conjugados. Recapitulación y recomendaciones.
Tema 8 ECUACIONES NO LINEALES	Introducción. Método de bisección. Cálculo de raíces de funciones: Iteración
	funcional: condiciones de convergencia (condiciones de Lischitz); condiciones
	asintóticas de convergencia; propagación de errores de redondeo; Método de
	Aproximaciones Sucesivas y métodos de Newton y derivados; Aceleración de Aitken.
	Recapitulación y recomendaciones. Solución de Sistemas de Ecuaciones
	No-Lineales: métodos de aproximaciones sucesivas; método de Newton-Raphson y
	derivados. Resumen y recomendaciones.
Tema 9 TÉCNICAS BÁSICAS DE INTEGRACIÓN	Motivación. Cálculo de integrales definidas. Resolución numérica de Ecuaciones
NUMÉRICA	Diferenciales Ordinarias. Recapitulación y recomendaciones.

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 B11 B12	45	45	90
	B13 B15 B1 B2 B3 B4			
	B5 B16 B18 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Solución de problemas	A1 A2 A3 A4 B8 B9	15	15	30
	B10 B14 B15 B6 B7			
	B16 B17 B19 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 B8 B9 B10	1	24	25
	B14 B15 B6 B7 B16			
	B17 B18 B19 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 B8 B9	4	0	4
	B10 B14 B15 B6 B7			
	B16 B17 B18 B19 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plai	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
Solución de	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
problemas		
Trabajos tutelados	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
Prueba objetiva	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	



Atención personalizada		
Metodologías Descripción		
Solución de	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
problemas		
Trabajos tutelados		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Solución de	A1 A2 A3 A4 B8 B9	Ver página web de la asignatura:	2
problemas	B10 B14 B15 B6 B7	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
	B16 B17 B19 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 B8 B9 B10	Ver página web de la asignatura:	7.5
	B14 B15 B6 B7 B16	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
	B17 B18 B19 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 B11 B12	Ver página web de la asignatura:	0.5
	B13 B15 B1 B2 B3 B4	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
	B5 B16 B18 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
Prueba objetiva	A1 A2 A3 A4 B8 B9	Ver página web de la asignatura:	90
	B10 B14 B15 B6 B7	http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html	
	B16 B17 B18 B19 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6 C7		
	C8		
Otros			

Observaciones evaluación

Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado\_tecic/311/index.html

Para aprobar la asignatura en un examen final será condición imprescindible haber presentado con anterioridad y superado satisfactoriamente el trabajo de curso. El trabajo de curso es obligatorio y se considera, a los efectos oportunos, como una parte integrante del examen oficial correspondiente. Se prohíbe expresamente realizar el trabajo en grupo. La presentación de un trabajo realizado en parte o en su totalidad por terceras personas será considerada como una actividad fraudulenta de carácter grave. La calificación del examen final de Enero podrá experimentar los siguientes

aumentos: Por Trabajo de Curso: Máximo 0.75 puntos sobre 10. Por Pruebas de Seguimiento de Clase: Máximo 0.25 puntos sobre 10.Se aprobará en Enero si la nota total del examen, con los aumentos indicados, es igual o superior a 5 sobre 10.La calificación del examen final de Julio podrá experimentar los siguientes aumentos: Por Trabajo de Curso: Máximo 0.75 puntos sobre 10.Se aprobará en Julio si la nota total del examen, con los aumentos indicados, es igual o superior a 5 sobre 10. En el caso de convocatorias extraordinarias (adelantada, etc.), para aprobar será condición imprescindible haber presentado con anterioridad y superado satisfactoriamente el trabajo de curso y obtener una nota en el examen igual o superior a 5 sobre 10.

El enunciado de los exámenes se presentará en el mismo idioma en que se imparten las clases de la asignatura. Si un alumno quiere disponer del enunciado del examen en otro de los idiomas establecidos lo tendrá a su disposición previo aviso. El alumno puede contestar el examen en cualquiera de los idiomas oficiales o también, si así lo prefiere, en inglés.En los exámenes no se permitirá la consulta de ningún tipo de documento. Cualquier documentación adicional que se precise será proporcionada con el enunciado. En los exámenes no se podrá utilizar ningún tipo de dispositivo electrónico avanzado. Sólo se permitirá el uso de una calculadora científica básica (esto es: una calculadora que permita exclusivamente realizar operaciones aritméticas y evaluar funciones elementales con un número reducido de memorias numéricas, sin ninguna otra capacidad de ningún tipo).La utilización de documentos o dispositivos ilícitos, así como la copia por cualquier medio durante la realización de un examen serán consideradas actividades fraudulentas de carácter grave.

	Fuentes de información		
Básica	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html ()		
	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html ()		
	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html		
Complementária	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html ()		
	- Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html ()		
	Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_tecic/311/index.html		

	Recomendaciones	
A	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



Cálculo infinitesimal I/632G02001

Cálculo infinitesimal II/632G02002

Álgebra lineal I/632G02007

Álgebra lineal II/632G02008

Fundamentos de mecánica computacional/632G02015

Ecuaciones diferenciales/632G02017

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Lenguajes de Programación en Ingeniería/632G02035

Otros comentarios

Ver página web de la asignatura: http://caminos.udc.es/info/asignaturas/grado\_tecic/311/index.html

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías