		Teaching	g Guide			
	Identifying	g Data			2015/16	
Subject (*)	Fundamentos de mecánica computacional Code				632G02015	
Study programme	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil					
		Descri	ptors			
Cycle	Period	Yea	ar	Туре	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Seco	ond	FB	6	
Language	Spanish		'		'	
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Métodos Matemáticos e de Repres	sentación				
Coordinador	Navarrina Martinez, Fermin Luis E-mail fermin.navarrina@udc.es			a@udc.es		
Lecturers	Gomez Diaz, Hector		E-mail	hector.gomezd	@udc.es	
	Martul Álvarez de Neyra, Ramón Jesús			ramon.martul@	udc.es	
	Navarrina Martinez, Fermin Luis			fermin.navarrin	a@udc.es	
	París López, José		jose.paris@udo	c.es		
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/g	rado_tecic/221	/index.html	1		
General description						

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
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.
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 formular,
	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.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
В8	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
В9	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B10	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.
B11	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.
B12	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
B13	Valorar criticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
B14	Asumir como profesional y ciudadano la importancia de aprendizaje a lo largo de la vida.
B15	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C1	Reciclaje continúo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.

C6 Compresión de la necesidad de analizar C7 Apreciación de la diversidad. C8 Facilidad para la integración en equipos C9 Capacidad para organizar y dirigir equip C10 Capacidad de análisis, síntesis y estruct C11 Claridad en la formulación de hipótesis. C12 Capacidad de abstracción. C13 Capacidad de trabajo personal, organiza	r de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible. r la historia para entender el Presente. s multidisciplinares. sos de trabajo. turación de la información y las Ideas.
C6 Compresión de la necesidad de analizar C7 Apreciación de la diversidad. C8 Facilidad para la integración en equipos C9 Capacidad para organizar y dirigir equip C10 Capacidad de análisis, síntesis y estruct C11 Claridad en la formulación de hipótesis. C12 Capacidad de abstracción. C13 Capacidad de trabajo personal, organiza C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	r la historia para entender el Presente. s multidisciplinares. sos de trabajo. turación de la información y las Ideas.
C7 Apreciación de la diversidad. C8 Facilidad para la integración en equipos C9 Capacidad para organizar y dirigir equip C10 Capacidad de análisis, síntesis y estruct C11 Claridad en la formulación de hipótesis. C12 Capacidad de abstracción. C13 Capacidad de trabajo personal, organiza C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	multidisciplinares. pos de trabajo. turación de la información y las Ideas.
C8 Facilidad para la integración en equipos C9 Capacidad para organizar y dirigir equip C10 Capacidad de análisis, síntesis y estruct C11 Claridad en la formulación de hipótesis. C12 Capacidad de abstracción. C13 Capacidad de trabajo personal, organiza C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	turación de la información y las Ideas.
C9 Capacidad para organizar y dirigir equip C10 Capacidad de análisis, síntesis y estruct C11 Claridad en la formulación de hipótesis. C12 Capacidad de abstracción. C13 Capacidad de trabajo personal, organiza C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	turación de la información y las Ideas.
C10 Capacidad de análisis, síntesis y estruct C11 Claridad en la formulación de hipótesis. C12 Capacidad de abstracción. C13 Capacidad de trabajo personal, organiza C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	turación de la información y las Ideas.
C11 Claridad en la formulación de hipótesis. C12 Capacidad de abstracción. C13 Capacidad de trabajo personal, organiza C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	•
C12 Capacidad de abstracción. C13 Capacidad de trabajo personal, organiza C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	
C13 Capacidad de trabajo personal, organiza C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	
C14 Capacidad de autoaprendizaje mediante	
	ado y planificado.
tecnologías de la información.	e la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
C15 Capacidad de enfrentarse a situaciones	nuevas.
C16 Habilidades comunicativas y claridad de	exposición oral y escrita.
C17 Capacidad para aumentar la calidad en	el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C18 Capacidad para aplicar conocimientos b	pásicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
C19 Capacidad de realizar pruebas, ensayos	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Learning outcomes				
Learning outcomes Study pro		y progra	gramme	
	con	npetenc	es/	
	results			
	A1	B1	C1	
	А3	B2	C2	
		В3	C3	
		B4	C4	
		B5	C5	
		В6	C6	
		B7	C7	
		B8	C8	
		B9	C9	
		B10	C10	
		B11	C11	
		B12	C12	
		B13	C13	
		B14	C14	
		B15	C15	
			C16	
			C17	
			C18	
			C19	

Contents			
Topic	Sub-topic		

Planning						
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours		
	Results	(in-person & virtual)	work hours			

Guest lecture / keynote speech	A3 A1 B8 B9 B10 B11	30	30	60
	B12 B13 B14 B15 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8 C9 C10 C11			
	C12 C13 C14 C15			
	C16 C17 C18 C19			
Problem solving	A3 A1 B8 B9 B10 B11	30	30	60
	B12 B13 B14 B15 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8 C9 C10 C11			
	C12 C13 C14 C15			
	C16 C17 C18 C19			
Supervised projects	A3 A1 B8 B9 B10 B11	0	26	26
	B12 B13 B14 B15 B1			
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8 C9 C10 C11 C12			
	C13 C14 C15 C16			
	C17 C18 C19			
Objective test	A1 A3 B8 B9 B10 B11	0	4	4
	B12 B13 B14 B15 B1			
	B2 B3 B4 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8 C9 C10 C11 C12			
	C13 C14 C15 C16			
	C17 C18 C19			
Personalized attention		0		0

Methodologies				
Methodologies	Description			
Guest lecture /				
keynote speech				
Problem solving				
Supervised projects				
Objective test				

Personalized attention				
Methodologies	Description			

		Assessment	
Methodologies	Competencies /	Description	Qualification
	Results		

Guest lecture /	A3 A1 B8 B9 B10 B11
keynote speech	B12 B13 B14 B15 B1
	B2 B3 B4 B5 B6 B7
	C1 C2 C3 C4 C5 C6
	C7 C8 C9 C10 C11
	C12 C13 C14 C15
	C16 C17 C18 C19
Problem solving	A3 A1 B8 B9 B10 B11
	B12 B13 B14 B15 B1
	B2 B3 B4 B5 B6 B7
	C1 C2 C3 C4 C5 C6
	C7 C8 C9 C10 C11
	C12 C13 C14 C15
	C16 C17 C18 C19
Objective test	A1 A3 B8 B9 B10 B11
	B12 B13 B14 B15 B1
	B2 B3 B4 B6 B7 C1
	C2 C3 C4 C5 C6 C7
	C8 C9 C10 C11 C12
	C13 C14 C15 C16
	C17 C18 C19
Supervised projects	A3 A1 B8 B9 B10 B11
	B12 B13 B14 B15 B1
	B2 B3 B4 B6 B7 C1
	C2 C3 C4 C5 C6 C7
	C8 C9 C10 C11 C12
	C13 C14 C15 C16
	C17 C18 C19

Assessment comments	

	Sources of information
Basic	
Complementary	

Subjects that it is recommended to have taken before Cálculo infinitesimal I/632G02001 Cálculo infinitesimal II/632G02002 Física aplicada I/632G02004 Física aplicada II/632G02005 Álxebra lineal I/632G02007
Cálculo infinitesimal II/632G02002 Física aplicada I/632G02004 Física aplicada II/632G02005 Álxebra lineal I/632G02007
Física aplicada I/632G02004 Física aplicada II/632G02005 Álxebra lineal I/632G02007
Física aplicada II/632G02005 Álxebra lineal I/632G02007
Álxebra lineal I/632G02007
Ályabra linasi II/622C02009
Aixebia ilileal il/032G02000
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Mecánica/632G02014
Subjects that continue the syllabus
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.