		Guía D	Oocente			
	Datos Ider	ntificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Matemáticas para a Arquitectura 2 Código			630G02009		
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura					
		Descr	riptores			
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	Prin	neiro	Formación básica	6	
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Otero Piñeiro, Maria Victoria		Correo electróni	co victoria.otero@u	dc.es	
Profesorado	Cuellar Cerrillo, Nuria		Correo electróni	co nuria.cuellar@u	dc.es	
	Otero Piñeiro, Maria Victoria			victoria.otero@u	dc.es	
	Rodriguez Aros, Angel Daniel			angel.aros@udo	ngel.aros@udc.es	
	Rodriguez Seijo, Jose Manuel			jose.rodriguez.s	eijo@udc.es	
Web	moodle.udc.es					
Descrición xeral	Esta asignatura se encuadra de	ntro de las mate	erias básicas que se	imparten en el prime	curso del plan de estudios	
	conducente al título de graduado	o en Estudios de	e Arquitectura. Supo	ne una continuación o	de la asignatura Matemáticas	
	para la Arquitectura 1, y en ella se amplía el estudio del cálculo integral y se introduce al alumno en el estudio de la					
	geometría diferencial de curvas	y superficies.				
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos					
	Non hai					
	2. Metodoloxías  *Metodoloxías docentes que se  *Metodoloxías docentes que se  motivadas polas medidas de pre a cabo de forma presencial algu informáticas que a Universidade dispoñibles nese momento  3. Mecanismos de atención pers Online utilizando as ferramentas  4. Modificacións na avaliación Non hai	modifican: Sesie evención e saúd unha destas met e pon a disposici sonalizada ao al	ón Maxistral e Obra le, ou outros condici odoloxías, éstas da ión do profesorado e	doiro. No caso de que onantes relacionados ríanse de forma online e do alumnado, en fun	coa pandemia, imposibiliten leva e, utilizando as ferramentas ción dos recursos tecnolóxicos	
	*Observacións de avaliación:					
	*Observacións de avaliación:  5. Modificacións da bibliografía o	ou webgrafía				

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A11	Coñecemento aplicado do cálculo numérico, a xeometría analítica e diferencial e os métodos alxébricos.
A63	Elaboración, presentación e defensa ante un Tribunal Universitario dun traballo académico orixinal realizado individualmente relacionado
	con calquera das disciplinas cursadas.

B1	Que os estudantes demostrasen posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria
	xeral, e adoita atoparse a un nivel que, se ben se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican
	coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo
B2	Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dun xeito profesional e posúan as competencias
	que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo
В3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir
	xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética
B4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado coma non especializado
B5	Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de
	autonomía
В6	Coñecer a historia e as teorías da arquitectura, así coma as artes, tecnoloxías e ciencias humanas relacionadas con esta
В9	Comprender os problemas da concepción estrutural, de construción e da enxeñería vinculados cos proxectos de edificios así como as
	técnicas de resolución destes
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para o aprendizaxe ao longo da súa vida
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia do aprendizaxe ao longo da vida
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as do
		título	
Conocer las diversas formas de expresar las curvas planas y las curvas alabeadas. Saber reconocer las ecuaciones de	A11	B1	C1
algunas curvas. Conocer el concepto de superficie y sus formas de expresión. Saber calcular el plano tangente y la recta	A63	B2	C3
normal a una superficie en un punto. Saber reconocer y manejar las superficies cuádricas. Conocer algunos tipos de		В3	C6
superficies: de revolución, de traslación y regladas. Saber hallar sus ecuaciones. Conocer los conceptos claves de la		B4	C7
geometría diferencial de curvas. Saber hallar los elementos del Triedro de Frenet, así como calcular las curvaturas de flexión		B5	C8
de torsión. Conocer las fórmulas de Frenet. Adquirir los conceptos elementales de la geometría diferencial de superficies.		В6	
Saber calcular el vector normal unitario a una superficie en un punto. Saber hallar las ecuaciones de las líneas asintóticas y		В9	
de las líneas de curvatura principal. Saber clasificar los puntos de una superficie. Conocer algunas aplicaciones técnicas.			
Entender el concepto y propiedades de la integral múltiple. Saber calcular integrales dobles y triples. Saber utilizar las	A11	B1	C1
ntegrales dobles y triples en las aplicaciones. Adquirir los conceptos fundamentales del análisis vectorial. Conocer el	A63	B2	СЗ
concepto de integral de un campo escalar y de un campo vectorial, a lo largo de una curva. Conocer y saber aplicar el		В3	C6
eorema de Green. Conocer los conceptos de integral de superficie de un campo escalar y de un campo vectorial. Conocer y		B4	C7
saber aplicar los teoremas de Gauss y de Stokes.		B5	C8
		В6	
		В9	

Contidos		
Temas	Subtemas	

TEMA 1. Curvas y superficies.	1.1 Curvas planas:Definiciones. Formas de expresar una curva plana. Algunas curvas
	planas importantes. Cónicas.
	1.2 Curvas alabeadas: Definiciones. Formas de expresar una curva alabeada. Curva
	diferenciable. Vector tangente.
	1.3 Superficies: Definiciones. Formas de expresar una superficie. Curvas
	coordenadas. Plano tangente y recta normal.
	1.4 Superficies cuádricas.
	1.5 Superficies de revolución y de traslación.
	1.6 Superficies regladas. Tipos de superficies regladas. Superficies regladas
	desarrollables. Superficies regladas alabeadas.
TEMA 2 Geometría diferencial de curvas.	2.1 Arco de curva alabeada. Definiciones. Abcisa curvilínea. Elemento diferencial de
	arco.
	2.2 Triedro intrínseco o de Frenet. Elementos del triedro de Frenet. Ecuaciones.
	2.3 Curvatura y torsión de una curva alabeada. Cálculo de la curvatura y la torsión.
	2.4 Fórmulas de Frenet.
TEMA 3 Geometría diferencial de superficies.	3.1 Primera Forma Fundamental.
	3.2 Ángulo de dos curvas sobre una superficie.
	3.3 Curvatura normal y Segunda Forma Fundamental.
	3.4 Direcciones y líneas asintóticas.
	3.5 Direcciones de curvatura principal y líneas de curvatura.
	3.6 Curvaturas notables: curvaturas principales, curvatura media y curvatura de
	Gauss.
	3.7 Clasificación de los puntos de una superficie mediante la curvatura de Gauss.
	Aplicaciones
TEMA 4. Integración múltiple.	4.1 Concepto de integral múltiple. Propiedades.
	4.2 Cálculo de integrales dobles.
	4.3 Cambio de variable en integrales dobles.
	4.4 Cálculo de integrales triples.
	4.5 Cambio de variable en integrales triples.
	4.6 Aplicaciones de las integrales múltiples.
TEMA 5. Integración curvilínea y de superficie.	5.1 Conceptos fundamentales del análisis vectorial.
	5.2 Integrales de línea. Teorema de Green.
	5.3 Integrales de superficie.
	5.4 Teorema de Gauss-Ostrogradski. Teorema de Stokes.

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Actividades iniciais	A63 B1 B2 B3 B4	1	0	1
Sesión maxistral	A11 B6 B9 C1 C3 C6	25	30	55
	C7 C8			
Obradoiro	A11 A63 B1 B2 B3 B4	29	60	89
	B5 C1 C3 C6			
Proba obxectiva	A11 B1 B2 B4 B9 C1	4	0	4
	C6			
Atención personalizada		1	0	1

'Os datos que aparecen na taboa de planificacion son de caracter orientativo, considerando a heteroxeneidade do allumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	En la primera clase del curso se hará una presentación de los contenidos, las competencias y los objetivos que se pretenden
	alcanzar con esta asignatura.
Sesión maxistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales, en la que el/la profesor/a presentará los diferentes
	temas de la materia así como los problemas que el/la alumno/a debe aprender a resolver. A lo largo de la misma el/la
	alumno/a podrá intervenir haciendo preguntas que faciliten su instrucción y el/la profesor/a planteará preguntas dirigidas al
	estudiantado con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	Observación: la docencia es presencial y, en el caso de que las limitaciones espaciales motivadas por las medidas de
	prevención y salud, u otros condicionantes relacionados con la pandemia, imposibiliten llevar a cabo de forma presencial
	alguna de las metodologías descritas, éstas se realizarán de acuerdo a lo establecido en el plan de contingencia
Obradoiro	Según se vaya desarrollando la materia el/la profesor/a entregará boletines de problemas que los/las alumnos/as deberán
	resolver y/o planteará trabajos. Los boletines de problemas no son exámenes y se recomienda que cada alumno/a comente
	con otros estudiantes los problemas difíciles, después de haber tratado de resolverlos y de descubrir donde radica su
	dificultad, aunque cada cual debe elaborar sus propias soluciones.
	Observación: la docencia es presencial y, en el caso de que las limitaciones espaciales motivadas por las medidas de
	prevención y salud, u otros condicionantes relacionados con la pandemia, imposibiliten llevar a cabo de forma presencial
	alguna de las metodologías descritas, éstas se realizarán de acuerdo a lo establecido en el plan de contingencia
Proba obxectiva	Examen teórico-práctico de la materia impartida.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	A lo largo del curso cada alumno deberá realizar con el profesor dos sesiones de 30 minutos cada una. En ellas el profesor		
Obradoiro	resolverá las dudas que le presente el alumno.		
	Observación: Las tutorías personalizas se realizarán online, utilizando las herramientas informáticas que la Universidad ponga a disposición de profesores/as y alumnos/as.		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	A11 B1 B2 B4 B9 C1	La evaluación del alumno se realizará según se explica en las observaciones.	100
	C6		
Outros			

## Observacións avaliación

Primera oportunidad (junio): La materia de la asignatura se divide en dos bloques. Al final de cada bloque, se realizará un examen parcial liberatorio de la materia correspondiente.

Aquellos/as alumnos/as que obtengan una nota media entre los dos parciales, mayor o igual a 5, habrán aprobado la asignatura, y no tendrán que realizar el examen final.

El examen final consistirá en dos pruebas correspondientes a la materia de cada bloque. Aquellos/as alumnos/as que no hayan aprobado la asignatura mediante los exámenes parciales, se examinarán del bloque, o de los bloques, que no tengan aprobados. Para superar la materia será necesario obtener una calificación media, entre los dos bloques, mayor o igual a 5.

Segunda oportunidad (julio): Los/las alumnos/as que no hayan superado la materia en la primera oportunidad disponen de una segunda oportunidad para superarla. La evaluación del estudiante en esta segunda oportunidad se realizará mediante un examen global de toda la asignatura, cuya calificación proporcionará la nota final de la misma.

## Fontes de información

Bibliografía básica	- Larson, R. E.; Hostetler, R. P.; Edwards, B. H. (2003). Cálculo II. Ed. Pirámide, Madrid
	- Marsden, J.; Tromba, A (2004). Cálculo Vectorial. Pearson Educación, S.A. Madrid
	- López de la Rica, A (1997). Geometría Diferencial. Glagsa, Madrid
	- Lipschutz, Martin M. (1971). Teoría y problemas de geometría. McGraw-Hill, México
	- Struik, Dirk J. (1970). Geometría diferencial clásica. Aguilar S.A. Ediciones. Madrid
Bibliografía complementaria	- Demidovich (1998). 5000 problemas de Análisis Matemático. Ed. Paraninfo
	- García López y otros (1996). Cálculo II. Teoría y problemas de funciones de varias variables. Ed. GLAGSA
	- Bolgov, Demidovich y otros (1983). Problemas de las Matemáticas Superiores. Ed. Mir, Moscú
	- Martínez Sagarzazu, E. (1996). Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Integral. Ser. Ed. de la Univ. del País Vasco
	- Stoker, J.J. (1989). Differential Geometry. New York, Wiley Classics Edition
	- Manfredo P. do Carmo (1995). Geometría diferencial de curvas y superficies. Alianza Editorial S.A. Madrid.
	Bibliografía online: Ron Larson, Bruce Edwards: Matemáticas III: cálculo de varias variables
	https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/108524MartinLipschutz: Teoría y problemas de geometría
	diferencial https://archive.org/details/GeometriaDiferencialSerieSchaum/mode/2up Jon Rogawski: Cálculo:
	unavariable https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/46777Jon Rogawski: Cálculo: variasvariables
	https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/46778Dennis G. Zill: Ecuacionesdiferenciales con
	aplicaciones de modelado https://elibro-net.accedys.udc.es/es/ereader/bibliotecaudc/40023 Campus Virtual de la UDC
	: http://moodle.udc.esEn esta página el alumno podrá encontrar información sobre la asignatura.

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Matemáticas para a Arquitectura 1/6	30G02004	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
	Materias que continúan o temario	
Técnicas Matemáticas para a Arquite	ectura/630G02047	
	Observacións	

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías