		Guía D	ocente			
	Datos Identification	vos			2017/18	
Asignatura (*)	Matemáticas para a Arquitectura 2			Código	630G02009	
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura				'	
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre Primeiro Obrigatoria			6		
Idioma	Castelán				·	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Martin Gutierrez, Maria Emma		Correo electrónico	emma.martin.gu	utierrez@udc.es	
Profesorado	Cuellar Cerrillo, Nuria		Correo electrónico	nuria.cuellar@u	dc.es	
	Martin Gutierrez, Maria Emma			emma.martin.gu	utierrez@udc.es	
	Otero Piñeiro, Maria Victoria			victoria.otero@u	udc.es	
	Rodriguez Seijo, Jose Manuel			jose.rodriguez.s	eijo@udc.es	
Web	moodle.udc.es			·		
Descrición xeral	Esta asignatura se encuadra dentro de	las mate	erias básicas que se in	parten en el prime	r curso del plan de estudios	
	conducente al título de graduado en Es	tudios de	e Arquitectura. Supone	una continuación	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.					

	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		
B6	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 cultura da		
	sociedade		

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe		Competencias 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.	A63	B2	C3	
Conocer el concepto de superficie y sus formas de expresión. Saber calcular el plano tangente y la recta normal a una		В3	C6	
superficie en un punto.		B4	C7	
Saber reconocer y manejar las superficies cuádricas.		B5	C8	
Conocer algunos tipos de superficies: de revolución, de traslación y regladas. Saber hallar sus ecuaciones.		В6		
Conocer los conceptos claves de la geometría diferencial de curvas. Saber hallar los elementos del Triedro de Frenet, así		В9		
como calcular las curvaturas de flexión y de torsión. Conocer las fórmulas de Frenet.				
Adquirir los conceptos elementales de la geometría diferencial de superficies. Saber calcular el vector normal unitario a una				
superficie en un punto.				
Saber hallar las ecuaciones de las líneas asintóticas y 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.	A11	B1	C1	
Saber calcular integrales dobles y triples.	A63	B2	СЗ	
Saber utilizar las integrales dobles y triples en las aplicaciones.		В3	C6	
Adquirir los conceptos fundamentales del análisis vectorial.		В4	C7	
Conocer el concepto de integral de un campo escalar y de un campo vectorial, a lo largo de una curva. Conocer y saber		B5	C8	
aplicar el teorema de Green.		В6		
Conocer los conceptos de integral de superficie de un campo escalar y de un campo vectorial. Conocer y saber aplicar los		В9		
teoremas de Gauss y de Stokes.				

	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. Propiedades
	3.2 Ángulo de dos curvas sobre una superficie. Red ortogonal.
	3.3 Segunda Forma Fundamental.
	3.4 Curvatura normal.
	3.5 Direcciones y líneas asintóticas.
	3.6 Direcciones de curvatura principal y líneas de curvatura.
	3.7 Curvaturas notables: curvaturas principales, curvatura media y curvatura de
	Gauss.
	3.8 Clasificación de los puntos de una superficie.
	3.9 Teorema de Euler.
	3.10 Clasificación de algunas superficies por el índice de curvatura de Gauss.
	3.11 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 presenciais /	Horas totais
			traballo autónomo	
Actividades iniciais	A63 B1 B2 B3 B4	1	0	1
Sesión maxistral	A11 B9 B6 C1 C3 C6	25	30	55
	C7 C8			
Obradoiro	A11 A63 B1 B2 B3 B4	29	56	85
	B5 C1 C3 C6			
Esquemas	A11 B3 B5 C7 C3	0	4	4
Proba obxectiva	A11 B1 B2 B4 B9 C1	4	0	4
	C6			
Atención personalizada		1	0	1

	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 profesor presentará los diferentes temas
	de la materia así como los problemas que el alumno debe aprender a resolver. A lo largo de la misma el alumno podrá
	intervenir haciendo preguntas que faciliten su instrucción y el profesor planteará preguntas dirigidas a los estudiantes con la
	finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Obradoiro	Según se vaya desarrollando la materia el profesor entregará boletines de problemas que los alumnos deberán resolver y/o
	planteará trabajos. Los boletines de problemas no son exámenes y se recomienda que cada alumno 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.

Esquemas	Con esta metodología se pretende que el alumno aprenda a analizar toda la información que ha recibido o recabado sobre un
	tema, sintetizándola en un esquema que le resulte de ayuda para el repaso y la preparación de exámenes.
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 y le indicará la adecuación de sus esquemas a la materia trabajada.
Esquemas	

		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. Para aquellos alumnos que hayan asistido al menos al 70% de las clases se realizará, al final de cada bloque, un examen parcial liberatorio de la materia correspondiente. Aquellos alumnos con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exerción de asistencia también

tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, también

podrán presentarse a estos exámenes parciales.

Los alumnos que

aprueben los dos parciales no tendrán que presentarse al examen final. Su calificación final será la media aritmética de las notas obtenidas en cada parcial, pudiendo incrementarse esta nota hasta en un punto, a criterio de los profesores de la asignatura, teniendo en cuenta el interés, participación y trabajo desarrollado por el alumno a lo largo del curso.

El examen final consistirá en dos pruebas

correspondientes a la materia de cada bloque. Cada alumno se examinará del bloque, o de los bloques, que no tenga aprobados. Para superar la materia será necesario obtener una calificación media, entre los dos parciales, mayor o igual a 5, y no tener una calificación inferior a 4 en ninguno de los bloques. Los alumnos que no cumplan alguno de estos requisitos tendrán una calificación de suspenso en primera oportunidad. Segunda oportunidad (julio):

Los alumnos 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	
	- Marsueri, J., Tromba, A (2004). Calculo vectorial. Pearson Education, J.A. Maurio	
	- 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.	
	Campus Virtual de la UDC: http://moodle.udc.es En esta página el alumno podrá encontrar información sobre la	
	asignatura.	

Recomendacións		
Materias que se recomenda ter cursado previamente		
Matemáticas para a Arquitectura 1/630G02004		
Materias que se recomenda cursar simultaneamente		
Materias que continúan o temario		
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 quías