		Guia d	ocente			
	Datos Identificativos					2018/19
Asignatura (*)	Matemáticas para la Arquitectura 1 Código			630G02004		
Titulación	Grao en Estudos de Arquitectura	l				
	<u>'</u>	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero		Obligatoria	6
Idioma	Castellano					'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Rodriguez Seijo, Jose Manuel Correo electrónico jose.rodriguez.seij		ijo@udc.es			
Profesorado	Cuellar Cerrillo, Nuria Correo electrónico nuria.cuellar@udc.es		c.es			
	Martin Gutierrez, Maria Emma				emma.martin.gutie	errez@udc.es
	Otero Piñeiro, Maria Victoria			victoria.otero@udc.es		c.es
	Rodriguez Seijo, Jose Manuel		jose.rodriguez.seijo@udc.es			jo@udc.es
Web	moodle.udc.es					
Descripción general	El objetivo de esta asignatura es	ofrecer los con	ocimientos básic	os de M	latemáticas requer	idos en un primer curso del
	Grado en Estudios de Arquitectu	ra, cubriendo to	oda una gama de	concep	tos geométricos, a	algebraicos y analíticos, que se
	consideran imprescindibles en to	do estudiante d	con vistas a la res	solución	de problemas de d	cursos posteriores, matemáticos
	o no, así como presentar método	s que resuelva	n problemas cien	ntíficos y	técnicos del traba	ijo arquitectónico y cuyo
	conocimiento facilitará al futuro a	rquitecto el diá	logo con otros es	specialis	tas, que puedan co	olaborar con él en la realización
	de un proyecto complejo.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de la geometría métrica y proyectiva.
A11	Conocimiento aplicado del cálculo numérico, la geometría analítica y diferencial y los métodos algebraicos.
A63	Elaboración, presentación y defensa ante un Tribunal Universitario de un trabajo académico original realizado individualmente relacionado con cualquiera de las disciplinas cursadas.
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	Conocer la historia y las teorías de la arquitectura, así como las artes, tecnologías y ciencias humanas relacionadas con esta
В9	Comprender los problemas de la concepción estructural, de construcción y de ingeniería vinculados con los proyectos de edificios así como las técnicas de resolución de estos
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
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
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 cultura de la sociedad

Resultados de aprendizaje				
		Competencias del		
		título	título	
Conocer y aplicar los métodos algebraicos y la geometría analítica:	A11	B1	C1	
	A63	B2	СЗ	
Conocer los conceptos básicos del álgebra matricial y vectorial.		В3	C6	
Saber calcular autovalores y autovectores de una matriz, y conocer el proceso de diagonalización de una matriz.		B4	C7	
		B5	C8	
		В6		
		В9		
Conocer y aplicar la geometría métrica y analítica:	A5	B1	C1	
	A11	B2	СЗ	
Conocer las isometrías en el plano y en el espacio.	A63	В3	C6	
		B4	C7	
		B5	C8	
		B6		
		В9		
Conocer y aplicar el cálculo numérico y el cálculo diferencial e integral:	A11	B1	C1	
	A63	B2	СЗ	
Conocer los métodos numéricos más sencillos de resolución de sistemas lineales.		В3	C6	
Conocer y manejar el cálculo diferencial de una y varias variables.		B4	C7	
Conocer y aplicar adecuadamente los métodos de integración de funciones de una variable.		B5	C8	
Establecer los conceptos básicos de la integral definida y conocer sus aplicaciones.		В6		
Entender los conceptos fundamentales relativos a ecuaciones diferenciales.		В9		
Reconocer e integrar ecuaciones de primer orden y de orden superior al primero.				
Saber aplicar los métodos de integración de las ecuaciones diferenciales lineales.				
Conocer el problema de valor inicial para ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden.				
Conocer y saber aplicar métodos aproximados de resolución de ecuaciones diferenciales de primer orden.				
Conocer el problema de valor inicial para sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden.				
Conocer y saber aplicar métodos aproximados de resolución de sistemas de ecuaciones diferenciales de primer orden.				

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Espacios vectoriales. Aplicaciones lineales.	Espacio vectorial. Subespacios. Bases. Dimensión. Cambio de base. Ortogonalidad.		
	Bases ortonormales.		
	Aplicación lineal. Matriz asociada.		
Diagonalización de matrices.	Autovalores y autovectores de una matriz cuadrada. Polinomio característico.		
	Matrices diagonalizables. Diagonalización ortogonal.		
Transformaciones geométricas.	Transformaciones ortogonales. Clasificación en R2 y R3. Isometrías.		
Métodos numéricos de resolución de sistemas de ecuaciones Métodos directos de resolución de sistemas lineales: factorización L			
lineales.	de Cholesky.		
	Métodos iterativos de resolución de sistemas lineales: Gauss-Seidel.		
Funciones reales y funciones vectoriales.	Funciones reales. Funciones vectoriales. Límite y continuidad.		
	Derivación: Derivadas parciales. Diferencial total. Derivadas sucesivas.		
	Derivación de funciones compuestas. Derivación de funciones implícitas.		
	Derivación de una función vectorial.		
Integración. Integración numérica.	Ampliación de métodos de integración.		
	Integración numérica.		

Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias.	Introducción a las ecuaciones diferenciales. Ecuación diferencial ordinaria de primer
introduccion a las ecuaciones diferenciales ordinarias.	introducción a las ecuaciones diferenciales. Ecuación diferencial ordinaria de primer
	orden. Ecuación diferencial ordinaria de orden superior. Sistemas de ecuaciones
	diferenciales ordinarias. Ecuación diferencial en derivadas parciales.
Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos analíticos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer
(1).	orden.
	Métodos analíticos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de orden
	superior.
Métodos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias	Métodos analíticos de resolución de ecuaciones diferenciales lineales.
(II).	
Métodos numéricos de resolución de ecuaciones diferenciales	Necesidad de los métodos numéricos.
ordinarias.	Métodos numéricos de resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias de primer
	orden.
	Métodos numéricos de resolución de sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias
	de primer orden.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Actividades iniciales	A63 B1 B2 B3 B4 B5	1	0	1
	B6 B9 C1 C3 C6 C7			
	C8			
Sesión magistral	A5 A11 A63 B1 B2 B3	25	30	55
	B4 B5 B6 B9 C1 C3			
	C6 C7 C8			
Prueba objetiva	A5 A11 A63 B1 B2 B3	4	0	4
	B4 B5 B6 B9 C1 C3			
	C6 C7 C8			
Taller	A5 A11 A63 B1 B2 B3	29	56	85
	B4 B5 B6 B9 C1 C3			
	C6 C7 C8			
Esquema	A5 A11 A63 B1 B2 B3	0	4	4
	B4 B5 B6 B9 C1 C3			
	C6 C7 C8			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	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. Se podrá realizar un breve test a fin de conocer las competencias que posee el alumno.
Sesión magistral	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.
Prueba objetiva	Examen teórico-práctico de la materia impartida.



Taller	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.
Esquema	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.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Esquema	A lo largo del curso cada alumno deberá realizar con el profesor dos sesiones de 30 minutos cada una. En ellas el profesor
Sesión magistral	resolverá las dudas que le presente el alumno.
Taller	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A5 A11 A63 B1 B2 B3	La evaluación del alumno se realizará según se explica en las observaciones.	100
	B4 B5 B6 B9 C1 C3		
	C6 C7 C8		

Observaciones evaluación

Primera oportunidad (enero): 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 exención de asistencia (lo que deberán comunicar al profesor de la asignatura), podrán presentarse a estos exámenes parciales sin necesidad de cumplir el requisito mínimo de asistencia.

Aquellos alumnos que obtengan una nota media entre los dos parciales, mayor o igual a 5, y no tengan una calificación inferior a 4 en ninguno de los dos bloques, no tendrán que realizar el examen final.

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 bloques, mayor o igual a 5, y no tener una calificación inferior a 4 en ninguno de ellos. Los alumnos que no cumplan alguno de estos requisitos tendrán una calificación de suspenso en primera oportunidad.

Una vez superada la materia, la calificación final se podrá incrementar 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.

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.

	Fuentes de información
Básica	Lay, D. (2007). Álgebra Lineal y sus aplicaciones. México, Prentice-HallLarson, R.; Hostetler, R. P.; Edwards, B. H.
	(2006). Cálculo, volúmenes 1 y 2. Madrid, McGraw-HillAyres, F. (1991). Ecuaciones Diferenciales. México,
	McGraw-HillZill, D. G. (2007). Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado. México, Ed. ThomsonFaires,
	J. D.; Burden, R. (2004). Métodos Numéricos. Madrid, Thomson



Complementária

Alsina, C.; Trillas, E. (1992). Lecciones de Álgebra y Geometría. Editorial Gustavo Gili, S. A.Ayres, F. (1992). Cálculo Diferencial e Integral. Madrid, McGraw-HillBradley, G. L.; Smith, K. J. (1997). Cálculo de una variable, volúmenes 1 y 2. Madrid, Prentice-HallBurgos, J. (1994). Álgebra Lineal. Madrid, McGraw-HillBurgos, J. (1994). Cálculo infinitesimal de una variable. Madrid, McGraw-HillBurgos, J. (1995). Cálculo infinitesimal de varias variables. Madrid, McGraw-HillDemidovich, B. (1998). 5.000 problemas de Análisis Matemático. Madrid, ParaninfoGranero, F. (2001). Cálculo integral y aplicaciones. Madrid, Prentice-HallGranero, F. (1995). Cálculo infinitesimal de una y varias variables. Madrid, McGraw-HillGrossman, S. (1995). Álgebra lineal con aplicaciones. México, McGraw-HillHernández, E. (1998). Álgebra y Geometría. Madrid, Addison-WesleyMarsden, J.; Tromba, A. (2004). Cálculo Vectorial. Madrid, Pearson EducaciónRojo, J.; Martín, I. (2005). Ejercicios y problemas de Álgebra Lineal. Madrid, McGraw-HillSpiegel, M. R. (1991). Cálculo Superior. México, McGraw-HillSpiegel, M. R.; Moyer, R. E. (2007). Álgebra Superior. México, McGraw-HillNagle, R. K.; Saff, E. B. (1992). Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales. E. U. A., Addison-Wesley IberoamericanaMartínez Sagarzazu, E. (1996). Ecuaciones diferenciales y cálculo integral. Servicio Editorial Univ. del País VascoBerman, G. N. (1983). Problemas y ejercicios de análisis matemático. Moscú, Ed. MirSimmons, G. F.; Krantz, S. G. (2007). Ecuaciones diferenciales. Teoría, técnica y práctica. México, McGraw-HillDemidovich, B. (1993). Problemas y ejercicios de análisis matemático. Madrid, ParaninfoSimmons, G. F. (2002). Cálculo y Geometría Analítica. Madrid, McGraw-HillGarcía, A. y otros (1998). Cálculo I. Madrid, CLAGSAGarcía, A. y otros (1996). Cálculo II. Madrid, CLAGSARogawski, J. (2012). Cálculo. Varias variables.. Barcelona, Editorial RevertéRogawski, J. (2012). Cálculo. Una variable.. Barcelona, Editorial Reverté

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Asignaturas que continúan el temario		
Matemáticas para la Arquitectura 2/630G02009		
Otros comentarios		

(*) 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