		Guia c	locente			
	2017/18					
Asignatura (*)	Matemáticas I			Código	670G01001	
Titulación	Grao en Arquitectura Técnica				'	
		Descr	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Prir	mero F	ormación Básica	6	
Idioma	Gallego		,		·	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Tarrio Tobar, Ana Dorotea Correo electrónico ana.dorotea.tarrio.tobar@udc.es				rio.tobar@udc.es	
Profesorado	Garcia Abel, Marta		Correo electrónico marta.gabel@udc.es		dc.es	
	Tarrio Tobar, Ana Dorotea			ana.dorotea.tarı	io.tobar@udc.es	
Web				'		
Descripción general	Esta materia se imparte en el prime	er cuatrimes	tre del primeir curso de	la titulación, forma	ando parte de los 60 créditos	
	básicos del titulo del Grado.					
	Es, por ello, una materia de tipo general, en la que se trata de darle a los alumnos/as unos conocimientos básicos de					
	matemáticas y de sua apliacación en carreras técnicas.					
	Es validable en calquier otro titulo de Grado de la rama cientifico-técnica					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Adquirir los conocimientos fundamentales sobre matemáticas, estadística, física, química y acústica como soporte para el desarrollo de
	las habilidades y destrezas propias de la titulación.
A2	Adquirir los conocimientos fundamentales sobre los sistemas y aplicaciones informáticas específicos y generales utilizados en el ámbito
	de la edificación.
A8	Diseñar, calcular y ejecutar estructuras de edificación.
A9	Diseñar, calcular y ejecutar instalaciones de edificación.
A19	Aplicar las técnicas, interpretar resultados y tomar decisiones para el control de la calidad de la obra.
B1	Capacidad de análisis y síntesis.
B2	Capacidad de organización y planificación.
В3	Capacidad para la búsqueda, análisis, selección, utilización y gestión de la información.
B4	Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
B5	Capacidad para la resolución de problemas.
B6	Capacidad para la toma de decisiones.
B7	Capacidad de trabajo en equipo.
B12	Razonamiento crítico.
B14	Aprendizaje autónomo.
B16	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
B25	Hábito de estudio y método de trabajo.
B26	Capacidad de razonamiento, discusión y exposición de ideas propias.
B27	Capacidad de comunicación a través de la palabra y de la imagen.
B28	Capacidad de improvisación y adaptación para enfrentarse a nuevas situaciones.
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.
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	Com	petencia	as del
		título	
? Afianzar los conocimientos de Cálculo, Estadística y Probabilida que posee el alumno y cubrir las posibles lagunas en	A1	B1	C3
relación con algunos contenidos básicos, fomentando la interrelación entre teoría y práctica.		В3	C6
		B5	C7
		B7	C8
		B16	
Adquirir los conceptos básicos y técnicas fundamentales del cálculo, relacionar dichos conceptos entre sí y dominar la	A1	B1	C3
terminología propia de la materia.		B5	C6
		B7	C7
		B12	C8
		B14	
Conseguir capacidad de abstracción a partir de lo concreto y aplicar los resultados abstractos a situaciones concretas.	A1	B1	C1
	A8	В3	СЗ
	A9	B5	C6
		B27	C7
			C8
Conocer algunos modelos matemáticos indispensables en el planteamiento y resolución de problemas relacionados con la	A1	B1	C3
construción.	A8	В3	C4
	A9	B5	C6
	A19	B6	C7
		B7	C8
Tomar conciencia de que los conocimientos, aptitudes, capacidades y destrezas que se desenvuelven con el estudio de esta	A1	B1	СЗ
materia por el alumnado, son fundamentales para a sú actividade estudantíl en el transcurso de su fomación, así como en su	A8	B2	C4
futura actividad profesional	A9	В3	C5
		B4	C6
		B5	C7
		В6	C8
		B7	
		B25	
		B26	
Afianzar e afondar nos coñecementos de estatística e probabilidade	A1	B1	C1
	A8	В3	СЗ
	A9	B4	C4
		B5	C7
		B6	C8
		B7	
Adquirir os coñecementos fundamentais sobre os sistemas e aplicacións informáticas específicos e xerais utilizados no	A2	B28	
ámbito da edificación.			

Contenidos		
Tema	Subtema	

BLOQUE 01 FUNCIÓNS DUNHA E VARIAS VARIABLES	TEMA 1 FUNCIÓNS DUNHA VARIABLE REAL
REAIS.	1.1 Definición e conceptos básicos
	1.2 Límite dunha función nun punto. Propiedades. Operacións. Límites infinitos e no
	infinito. Infinitésimos
	1.3 Continuidade. Discontinuidades. Propiedades das funcións continuas
	1.4 Derivada. Propiedades. Interpretación xeométrica. Regra da cadea. Polinomio
	de Taylor
	1.5 Interpolación
	TEMA 2 FUNCIÓNS DE VARIAS VARIABLES REAIS
	2.1 Definicións e conceptos básicos
	2.2 Límites. Propiedades. Operacións.
	2.3 Continuidade.
	2.4 Diferenciación. Derivadas parciais. Propiedades.
	2.5 Plano tanxente e recta normal
	2.6 Regra da cadea
	2.7 Extremos relativos, con e sen ligaduras. Multiplicadores de Lagrange
BLOQUE 02 INTEGRACIÓN DE FUNCIÓNS .	TEMA 3 INTEGRACIÓN DE FUNCIÓNS DUNHA VARIABLE
	3.1 Concepto de primitiva. Propiedades.
	3.2 Métodos de integración. Cálculo de primitivas.
	3.3 Integrais impropias
	34 Aplicacións xeométricas. Áreas, volumes, lonxitudes
	3.5 Integración numérica
	TEMA 4 INTEGRAIS DOBRES E TRIPLAS
	4.1 Integración múltiple.
	4.2 Integrais iteradas. Integrais dobres. Cambio de variable:coordenadas polares.
	4.3 Integrais triplas. Cambio de variable: coordenadas cilíndricas é esféricas
	4.4 Aplicacións
BLOQUE 03 ECUACIÓNS DIFERENCIAIS. MÉTODOS	TEMA 5 ECUACIÓNS DIFERENCIAIS.
NUMÉRICOS DE RESOLUCIÓN.	5.1 Definición e conceptos básicos
	5.2 Ecuacións de primeira orde: variables separadas, homoxéneas, exactas,
	lineares. Variación de parámetros.
	5.3 Métodos numéricos de resolución: Euler, Runge-Kutta

BLOQUE 04 ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	TEMA 6 ESTATÍSTICA
	V.1 Estatística descritiva dunha variable.
	V.2 Conceptos previos. Táboas de frecuencias.
	V.3 Representacións gráficas. Medidas características, posición, dispersión
	V.4 Estatística descritiva de varias variables.
	V.5 Variable estatística bidimensional. Distribucións de frecuencias.
	Representacións gráficas. Regresión e correlación
	TEMA 7 PROBABILIDADE
	VI.1 Probabilidade. Experimento aleatorio. Espazo dunha mostra. Sucesos.
	Definición de probabilidade.
	VI.2 Probabilidade condicionada. Independencia de sucesos. Regras do produto e
	das probabilidades totais. Teorema de Bayes
	VI.3 Distribucións de probabilidade. Variable aleatoria discreta e continua.
	Esperanza e varianza.
	VI.4 Distribución binomial. Distribución normal.
	VI.5 Introdución á inferencia estatística
Anexo: Programa de cálculo matemático MAXIMA	Prácticas co programa de software libre MAXIMA

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Discusión dirigida	A1 A8 A9 A19 B26 B25 B14 B12 B7 B6	30	45	75
	B5 B4 B3 B2 B1 B27 B28 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Prueba de respuesta breve	A2 B1 B26 C1	1	0	1
Solución de problemas	A1 A8 A9 A19 B1 B16	3	0	3
Prueba objetiva	A1 B1	3	0	3
Sesión magistral	A1 A2 B12 B25 B26	30	33	63
Atención personalizada		5	0	5

	Metodologías		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Discusión dirigida	Resolución de exercicios y problemas en el aula de manera participativa (0.9 ECTS).		
Prueba de respuesta	Consistirá en una proba final en la que el alumno/a tendra que responder a un examen de 10 cuestione, unas tipo test y otras		
breve	de respuesta breve		
Solución de	En el examen final el alumno/a deberá resolver cuatro o cinco ejercicios, relacionados con los conocimientos expuestos y		
problemas	adquiridos a lo largo del curso		
Prueba objetiva	O alumnado que opte pola evaluación continua realizará ao longo do curso probas ou controis, realizados de forma escrita ou		
	a través de plataformas TIC relativos aos diferentes temas da materia		
Sesión magistral	En el aula, por parte do profesor/a, se hara una exposición de los contidos de la asignatura		

Atención personalizada		
	Metodologías	Descripción



Discusión dirigida	Tutorías individualizadas y evaluación (pruebas escritas, pruebas prácticas de laboratorio, presentación y defensa individual o
Sesión magistral	en grupo de los trabajos académicos):

Evaluación				
Metodologías	Metodologías Competéncias Descripción			
Prueba de respuesta	A2 B1 B26 C1	Consisitirá en un cuestionario que constará de diversas preguntas.	35	
breve				
Solución de	A1 A8 A9 A19 B1 B16	Consistirá en la realización de un examen , al final del cuatrimestre, que constará de	35	
problemas		diversos problemas (exercicios práticos)		
Prueba objetiva	A1 B1	Consistirá en probas presenciais de diverso tipo, escritas ou mediante plataformas	30	
		TIC, para o alumnado que opte pola avaliación continua, con asistencia regular.		

Observaciones evaluación

El alumno/a será evaluado a través de una "evaluación continua" que constará de dos partes o "fases"

A) PRIMERA FASE:

A lo largo del curso los alumnos/as deberán realizar una serie de trabajos, resolución de boletines de problemas y cuestionarios Se valorará su participación activa: Asistencia (activa) a las clases, entrega de trabajos, realización de pruebas en el aula usando "MAXÍMA" o a través de TIC (Moodle) etc.

B) SEGUNDA FASE:

El alumno/a que no supere la materia mediante la "primera fase" podrá superarla mediante la realización de Examen Final", que constará preguntas teóricas y prácticas.

La calificación final será la suma del 70% de la prueba teórico-práctica final y del 30% del curso. Para que ambas notas se sumen el alumo/a tiene que conseguir en cada parte, al menos, el 33% de su valoración.

Si un alumno/a participa en alguna de las tareas programadas a lo largo del curso, necesariamente será evaluado al final del mismo. En ningún caso se le calificará como No Presentado

SEGUNDA OPORTUNIDAD: Para la evaluación de la asignatura en la 2ª oportunidad, (Julio) se seguirán los mismos criterios que para la 1ª.

Para casos excepcionales, (ERASMUS, SENECA, MATRICULA A TIEMPO PARCIAL, etc), en los que los alumnos/as no pueden asistir a clases con regularidad, podrán superar la materia mediante a una prueba específica que realizaran el día fijado por el Centro

	Fuentes de información
Básica	- Agustín de la Villa, (2002). CÁLCULO (TEORÍA Y PROBLEMAS, VOL.1 Y 2, . CLAGSA
	- Burden, Richard L. (1998). ANALÍSIS NUMÉRICO. México: Thomson
	- Fernández, C., Vázquez, Fco. y otros., (2002). CÁLCULO DIFERENCIAL DE VARIAS VARIABLE. Thompson
	- Aires, Frank. (1992). CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL McGraw-Hill
	- Frank Ayres, Jr (2010). Cálculo (5ª edición). Mc-Graw-Hill
	- Burgos, Juan de (2007). CÁLCULO INFINITESIMAL DE UNA VARIABLE. Madrid: García-Maroto
	- Burgos, Juan de (2002). CÁLCULO INFINITESIMAL DE VARIAS VARIABLES). Madrid: García-Maroto
	- Larson - Hostetler (1999). CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA. Mc Graw Hill
	- Aires, Frank. (1991). ECUACIONES DIFERENCIALES. Máxico: MaGraw_Hill
	- García Merayo, Félix (1997). MÉTODOS NUMERICOS EN FORMA DE EJERCICIOS. Universidad Pontificia de
	Comillas
	- Miller, Irwin R (1992). Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Mexico:Prentice Hall
Complementária	- Sánchz Ruiz, Luis M. (2008). CÁLCULO MATEMÁTICO CON APLICACIONES. Valencia: Editprial de la UPV
	- Adams, Robert A. (2009). CÁLCULO. Madrid:Prentice Hall
	- Simmon, George F. (2002). CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA. Mc Graw-Hill
	- Simmons, George F. (1996). ECUACIONES DIFERENCIALES CON APLICACIONES Y NOTAS HISTÓRICAS.
	Madrid: McGraw-Hill
	- Bonet Solves, J. (2009). FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN ARQUITECTURA. Valencia: Editorial de la UPV



	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Matemáticas II/670G01006		
	Asignaturas que continúan el temario	

Otros comentarios

Lo ideal es que los alumnos/as que acedan a estos estudios del Grado traigan una formación matemática amplia, cosa que no ocurrre, no sólo con los que proviene del B.U.P. (cientifico-técnico), y aun menos los que provienen de otros estudios.

Por consiguiente es recomendable que el alumno/a que piense matricularse en el Grado de "Arquitecto Técnico" se ponga al día en contenidos básicos de las Matemáticas del Bachillerato

(*) 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