



Guía Docente			
Datos Identificativos			2017/18
Asignatura (*)	Matemáticas I	Código	670G01001
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Matemáticas		
Coordinación	Tarrio Tobar, Ana Dorotea	Correo electrónico	ana.dorotea.tarrio.tobar@udc.es
Profesorado	Garcia Abel, Marta Tarrio Tobar, Ana Dorotea	Correo electrónico	marta.gabel@udc.es ana.dorotea.tarrio.tobar@udc.es
Web			
Descripción xeral	<p>Esta materia impártese no primeiro cuatrimestre do primeiro curso da titulación e forma parte dos 60 créditos básicos do título de Grao.</p> <p>É por iso unha materia de tipo xeral, na que se trata de proporcionar ao alumnado uns coñecementos básicos de matemáticas e da súa aplicación en carreiras técnicas.</p> <p>É validable en calquera outra carreira da rama científico-técnica.</p>		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título
? Afianzar os coñecementos de Cálculo que posúe o alumno e cubrir as posibles lagoas en relación con algúns contidos básicos, fomentando a interrelación entre teoría e práctica.	A1 B1 B3 B5 B7 C3 C6 C7 C8 B16
Adquirir os conceptos básicos e técnicas fundamentais do cálculo, relacionar estes conceptos entre sí e domiñar a terminoloxía propia da materia.	A1 B1 B5 B7 B12 C3 C6 C7 C8 B14
Conseguir capacidade de abstracción a partir do concreto e aplicar os resultados abstractos ás situacóns concretas.	A1 B1 A8 B3 A9 B5 B27 C1 C3 C6 C7 C8
Coñecer algúns modelos matemáticos indispensables na formulación e resolución de problemas relacionados coa construcción.	A1 B1 A8 B3 A9 B5 A19 B6 B7 C3 C4 C6 C7 C8



Tomar conciencia de que os coñecementos, aptitudes, capacidades e destrezas que se desenvolven co estudo desta materia por parte do alumnado, son fundamentais para a súa actividade estudantil no transcurso da súa formación, así como na súa futura actividade profesional	A1	B1	C3
	A8	B2	C4
	A9	B3	C5
	B4	C6	
	B5	C7	
	B6	C8	
	B7		
	B25		
	B26		
Afianzar e afondar nos coñecementos de estatística e probabilidade	A1	B1	C1
	A8	B3	C3
	A9	B4	C4
	B5	C7	
	B6	C8	
	B7		
Adquirir os coñecementos fundamentais sobre os sistemas e aplicacións informáticas específicos e xerais utilizados no ámbito da edificación.	A2	B28	

Contidos	
Temas	Subtemas
BLOQUE 01.- FUNCIÓN S DUNHA E VARIAS VARIABLES REAIS.	<p>TEMA 1.- FUNCIÓN S DUNHA VARIABLE REAL</p> <p>1.1.- Definición e conceptos básicos</p> <p>1.2.- Límite dunha función nun punto. Propiedades. Operacións. Límites infinitos e no infinito. Infinitésimos</p> <p>1.3.- Continuidade. Discontinuidades. Propiedades das funcións continuas</p> <p>1.4.- Derivada. Propiedades. Interpretación xeométrica. Regra da cadea. Polinomio de Taylor</p> <p>1.5.- Interpolación</p> <p>TEMA 2.- FUNCIÓN S DE VARIAS VARIABLES REAIS</p> <p>2.1.- Definicións e conceptos básicos</p> <p>2.2.- Límites. Propiedades. Operacións.</p> <p>2.3.- Continuidade.</p> <p>2.4.- Diferenciación. Derivadas parciais. Propiedades.</p> <p>2.5.- Plano tanxente e recta normal</p> <p>2.6.- Regra da cadea</p> <p>2.7.- Extremos relativos, con e sen ligaduras. Multiplicadores de Lagrange</p>
BLOQUE 02.- INTEGRACIÓN DE FUNCIÓN S .	<p>TEMA 3.- INTEGRACIÓN DE FUNCIÓN S DUNHA VARIABLE</p> <p>3.1.- Concepto de primitiva. Propiedades.</p> <p>3.2.- Métodos de integración. Cálculo de primitivas.</p> <p>3.3.- Integrais impropias</p> <p>3.4.- Aplicacións xeométricas. Áreas, volumes, lonxitudes</p> <p>3.5.- Integración numérica</p> <p>TEMA 4.- INTEGRAIS DOBRES E TRIPLAS</p> <p>4.1.- Integración múltiple.</p> <p>4.2.- Integrais iteradas. Integrais dobles. Cambio de variable: coordenadas polares.</p> <p>4.3.- Integrais triples. Cambio de variable: coordenadas cilíndricas e esféricas</p> <p>4.4.- Aplicacións</p>



BLOQUE 03.- ECUACIÓN DIFERENCIAIS. MÉTODOS NUMÉRICOS DE RESOLUCIÓN.	TEMA 5.- ECUACIÓN DIFERENCIAIS. 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 producto 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

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Discusión dirixida	A1 A8 A9 A19 B26 B25 B14 B12 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 B27 B28 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	30	45	75
Proba de resposta breve	A2 B1 B26 C1	1	0	1
Solución de problemas	A1 A8 A9 A19 B1 B16	3	0	3
Proba obxectiva	A1 B1	3	0	3
Sesión maxistral	A1 A2 B12 B25 B26	30	33	63
Atención personalizada		5	0	5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Discusión dirixida	Resolución de exercicios e problemas na aula de maneira participativa, usando para iso (nalgúns casos) a aplicación informática "MAXIMA"
Proba de respuesta breve	Consistirá nunha proba final na que o alumno/a terá que responder a un exame tipo test (con respuestas alternativas) ou cuestións breves
Solución de problemas	No exame final o alumno/a deberá resolver varios exercicios, relacionados cos coñecementos expostos e adquiridos ao longo do curso



Proba obxectiva	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 maxistral	Na aula, por parte do profesor/a, farase unha exposición dos contidos da asignatura

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Discusión dirixida	A atención personalizada que se describe en relación con estas metodoloxías, concíbese como momentos de traballo presencial para o alumnado co profesor, polo que implican unha participación por parte do alumnado.
Sesión maxistral	En concreto, as más relevantes, son as tutorías individualizadas e a avaliación (probas escritas, probas prácticas mediante o ordenador e presentación e defensa individual ou en grupo de traballos académicos). As medidas de atención personalizada específicas para o alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia serán establecidas polo profesorado da materia ao comienzo da súa impartición, atendendo ás características concretas dos casos presentados e poderán incluír tutorías presenciais ou por vía electrónica.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba de resposta breve	A2 B1 B26 C1	Consistirá nun cuestionario que conterá diversas cuestións, teóricas/prácticas, de respuesta breve.	35
Solución de problemas	A1 A8 A9 A19 B1 B16	Consistirá na realización dun exame, ao final do cuatrimestre, que constará de diversos problemas (exercicios prácticos).	35
Proba obxectiva	A1 B1	Consistirá en probas presenciais de diverso tipo, escritas ou mediante plataformas TIC, para o alumnado que opte pola evaluación continua, con asistencia regular.	30

## Observacións avaliación



O/a alumno/a será avaliado a través dunha "avalación continua" que constará de dúas partes ou "fases".

## A) PRIMEIRA FASE:

Ao

longo do curso os alumnos/as deberán realizar unha serie de traballos, resolver boletíns de problemas e responder a cuestionarios.

Valorarase a súa participación activa: asistencia (activa) ás clases, entrega de traballos, realización de probas na aula. Así mesmo, usarase a aplicación informática "MAXIMA" ou as TIC (Moodle) etc.

## B) SEGUNDA FASE:

O/a alumno/a que non

supere a materia na "primeira fase" poderá superala mediante a realización dunha "Proba final", que constará de cuestións teóricas e prácticas; para poder facer media o alumno/a ten que conseguir en cada parte, cando menos, o 33% da súa valoración.

A

cualificación final será a suma do 70% da proba teórico-práctica final e do 30% do curso. Para que ambas as notas se sumen, o/a alumno/a ten que conseguir en cada parte, cando menos, o 33% da súa valoración.

Se

un/ha alumno/a participa nalgúnha das tarefas programadas ao longo do curso, necesariamente será avaliado ao remate do mesmo. En ningún caso cualificaráselle como Non Presentado.

## SEGUNDA OPORTUNIDADE:

Para a avaliação da asignatura, na 2ª oportunidade (Xullo) seguiranse os mesmos criterios que para a segunda fase da primeira oportunidade.

Os

alumnos matriculados en réxime de tempo parcial poden optar pola avaliação continua, para isto deberán realizar os controis e entregar aqueles traballos, boletíns etc. que se pidan ao resto do alumnado.

No caso de que non superen a materia pola avaliação continua, poden realizar a proba final coma o resto do alumnado e coas mesmas condicións, para a segunda oportunidade. seguiráse o mesmo criterio.

Nalgúns

casos excepcionais, que o profesorado determinará con carácter extraordinario, para o alumnado pertencente a SICUE, ERASMUS, TEMPO PARCIAL e outros casos, poderánse establecer probas específicas que realizarán nas datas fixadas polo Centro.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Agustín de la Villa, (2002). CÁLCULO (TEORÍA Y PROBLEMAS, VOL.1 Y 2, . CLAGSA</li><li>- Burden, Richard L. (1998). ANALÍSIS NUMÉRICO. México: Thomson</li><li>- Fernández, C., Vázquez, Fco. y otros., (2002). CÁLCULO DIFERENCIAL DE VARIAS VARIABLE. Thompson</li><li>- Aires, Frank. (1992). CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL. . McGraw-Hill</li><li>- Frank Ayres, Jr (2010). Cálculo (5ª edición). Mc-Graw-Hill</li><li>- Burgos, Juan de (2007). CÁLCULO INFINITESIMAL DE UNA VARIABLE. Madrid: García-Maroto</li><li>- Burgos, Juan de (2002). CÁLCULO INFINITESIMAL DE VARIAS VARIABLES). Madrid: García-Maroto</li><li>- Larson - Hostetler (1999). CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA. Mc Graw Hill</li><li>- Aires, Frank. (1991). ECUACIONES DIFERENCIALES. México: MaGraw_Hill</li><li>- García Merayo, Félix (1997). MÉTODOS NUMERICOS EN FORMA DE EJERCICIOS. Universidad Pontificia de Comillas</li><li>- Miller, Irwin R (1992). Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Mexico:Prentice Hall</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sánchez Ruiz, Luis M. (2008). CÁLCULO MATEMÁTICO CON APLICACIONES. Valencia:Editprival de la UPV</li><li>- Adams, Robert A. (2009). CÁLCULO. Madrid:Prentice Hall</li><li>- Simon, George F. (2002). CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA. Mc Graw-Hill</li><li>- Simmons, George F. (1996). ECUACIONES DIFERENCIALES CON APLICACIONES Y NOTAS HISTÓRICAS. Madrid: McGraw-Hill</li><li>- Bonet Solves, J. (2009). FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS EN ARQUITECTURA. Valencia: Editorial de la UPV</li></ul>

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Matemáticas II/670G01006
Materias que continúan o temario
Observacións

É importante que o alumnado teña unha base de matemáticas da área Ciencias para cursar esta materia. É moi positivo dominar a materia para despois entender e superar con éxito outras materias da carreira.

(\*)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