



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Matemáticas 1		Código	610G01001
Titulación	Grao en Química			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Matemáticas			
Coordinación	Otero Verea, Jose Luis	Correo electrónico	luis.verea@udc.es	
Profesorado	Ferreiro Ferreiro, Ana María Otero Verea, Jose Luis	Correo electrónico	ana.ferreiro@udc.es luis.verea@udc.es	
Web				
Descripción xeral	esta asignatura pretende el desarrollo de competencias que permitan al alumnado desarrollar un conocimiento critico del calculo diferencial e integral así como una pequeña introducción al algebra lineal y a las ecuaciones diferenciales			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A15	Recoñecer e analizar novos problemas e planear estratexias para solucionalos.
A16	Adquirir, avaliar e utilizar os datos e información bibliográfica e técnica relacionada coa Química.
A20	Interpretar os datos procedentes de observacións e medidas no laboratorio.
A24	Explicar, de xeito comprensible, fenómenos e procesos relacionados coa Química.
A25	Relacionar a Química con outras disciplinas e recoñecer e valorar os procesos químicos na vida diaria.
A27	Impartir docencia en química e materias afíns nos distintos niveis educativos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
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 a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
O estudo, representación e interpretación de funcións elementais de unha e varias variables.			A15 B1 C1 A16 B2 C3 A20 B3 C6 A24 B6 C6 A25 B7 C6 A27 B8 C6
Utilizar con destreza as técnicas de cálculo de primitivas e as súas aplicacións.			A20 B1 C1 A24 B2 C3 A25 B3 C6 A27 B6 C6



Resolver sistemas de ecuaciones lineales e operar con cálculo matricial	A20 A24 A25 A27	B1 B2 B3 B6	C1 C3 C6
Plantear e resolver modelos sencillos que conciernen ecuaciones e sistemas de ecuaciones diferenciales.	A20 A24 A25 A27	B1 B2 B3 B6	C1 C3 C6

Contidos			
Temas	Subtemas		
cálculo diferencial	Funciones derivables. Regla de la cadena. Regla de L'Hopital. Teorema de Taylor. Crecimiento e decrecimiento. Extremos relativos. Concavidad e convexidad. Puntos de inflexión. Representación gráfica de funciones. Cálculo numérico de raíces de una ecuación		
cálculo integral	Integral definida. Teorema fundamental del Cálculo. Reglas básicas de integración. Integración por sustitución. Integración por partes. Integración por descomposición en fracciones simples. Integrales trigonométricas. Cálculo de áreas planas. Integración numérica: método de Simpson. Integrales impropias.		
álgebra lineal	Resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Método de Gauss. Factorización LU Operaciones con matrices. Determinante de una matriz cuadrada. Propiedades de los determinantes. Rango de una matriz. Matriz inversa. Teorema de Rouché-Fröbenius. Regla de Cramer. Valores y vectores propios. Polinomio característico y ecuación característica. Forma canónica diagonal. Teorema de Cayley-Hamilton		
ecuaciones diferenciales	Ecuaciones diferenciales de primer orden. Variables separables. Ecuaciones lineales. Ecuaciones diferenciales como modelos matemáticos. Ecuaciones diferenciales lineales de orden 2. Sistemas lineales de ecuaciones diferenciales.		

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais



Sesión maxistral	A15 A16	32	64	96
Solución de problemas	A25 A27 B1	8	18	26
Traballos tutelados	A15 A16 A20 A24	8	16	24
Proba de resposta múltiple		3	0	3
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	desarrollo dos conceptos e resolución de problemas
Solución de problemas	Cuestionarios, boletins e exámenes de outros cursos que periódicamente ponderan a disposición dos alumnos sobre distintos contidos e que o alumno terá que resolver.
Traballos tutelados	Traballo sobre temas propostos por o profesor, presentarase un resumo teórico xunto con un boletín de problemas resoltos acerca do tema correspondente
Proba de resposta múltiple	proba orientada a evaluación dos contidos teóricos que se traballan nas sesions maxistrales

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	A atención personalizada que se describe en relación a estas metodoloxías concibense como momentos de trabalho presencial para o alumnado co profesor, polo que implican unha participación obligatoria para o alumno.
Traballos tutelados	
Solución de problemas	A forma e o momento en que se desarrollará indicarase en relación a cada actividad ao largo do curso según o plan de trabajo da asignatura

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A15 A16	preguntas o alumno . Valorarase a competencia C6	10
Proba de resposta múltiple		exáme tipo test con 20 preguntas con catro opciones de resposta e cada tres mal descontan 1 . Valorarase a competencia C6	70
Traballos tutelados	A15 A16 A20 A24	Desenvolvemento de aspectos concretos con exemplos e problemas resoltos. Valorarase as competencias A24, A27, B3 e C1.	10
Solución de problemas	A25 A27 B1	Entrega de boletíns e exámenes de outros cursos resoltos. Evaluaranse as competencias A15, A16, A20, A25, B1, B2, B6 e C3.	10

Observacións avaliación



Para superar a asignatura será preciso obter, sumadas as cualificacións de tódalas actividades, unha nota mínima do 50% do total.

Para obter a cualificación de non presentado, sera suficiente que os alumnos non participen na proba de resposta múltiple e non haber sido evaluados nos Traballos tutelados en mais dun 50%. Na proba de xullo o criterio para superar a asignatura sera o anterior ou ben obter unha nota non inferior ao 50% da proba obxetiva.

Polo que se refire a sucesivos cursos académicos, os alumnos, o proceso de ensinanza-aprendizaxe, incluida a avaliación, refirese a un curso académico, e polo tanto voltaría a comenzar cun novo curso, incluidas todas as actividades e procedementos de avaliación que fosen programados para dito curso.

Os alumnns matriculados en reximen de tempo parcial poden ser evaluados de maneira personalizada no referente as metodoloxías de Sesión maxistral, Solución de problemas e Traballos tutelados.

A Proba de resposta múltiple e igual para todos os alumnos.

Fontes de información

Bibliografía básica	- LARSON (2006). CALCULO. McGrawHill
Bibliografía complementaria	- Bradley (). Cálculo. Prentice Hall - Finney (). Cálculo. Addison-Wesley - Alfonsa García (). Cálculo I. CLGSA - Salas / Hille / Etgen (). Cálculos. Reverté - NEUHAUSER (2004). MATEMÁTICAS PARA CIENCIAS . Pearson Â

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

 É conveniente ter coñecementos de matemáticas de 2 bacharelato,

si non os ten recomendase facer o curso de nivelación.

(*)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