		Guia d	locente			
	Datos Identificativos				2022/23	
Asignatura (*)	Matemáticas 1				Código	610G01001
Titulación	Grao en Química					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero	Fo	ormación básica	6
Idioma	CastellanoInglés					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Otero Verea, Jose Luis		Correo elect	rónico	luis.verea@udc.e	es
Profesorado	Calvo Garrido, María Del Carme	n	Correo electi	rónico	carmen.calvo.garrido@udc.es	
	Otero Verea, Jose Luis	Otero Verea, Jose Luis luis.verea@udc.es				es
	Suarez Taboada, Maria maria.suarez3@udc.es					
Web						
Descripción general	Esta asignatura pretende el desa	arrollo de comp	etencias que pe	rmitan a	l alumnado desarr	ollar un conocimiento critico del
	calculo diferencial e integral así	como una pequ	eña introducción	n al alge	bra lineal y a las e	cuaciones diferenciales.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A15	Reconocer y analizar nuevos problemas y planear estrategias para solucionarlos.
A16	Adquirir, evaluar y utilizar los datos e información bibliográfica y técnica relacionada con la Química.
A20	Interpretar los datos procedentes de observaciones y medidas en el laboratorio.
A24	Explicar de manera comprensible, fenómenos y procesos relacionados con la Química.
A25	Relacionar la Química con otras disciplinas y reconocer y valorar los procesos químicos en la vida diaria.
A27	Impartir docencia en química y materias afines en los distintos niveles educativos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver un problema de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B6	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
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

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias /		
	Result	ados de	el título	
El estudio, representación e interpretación de funciones elementales de una y varias variables	A15	B2	C6	
		В3		
Utilizar con destreza las técnicas del cálculo de primitivas y sus aplicaciones.	A15	B2	C6	
		В3		
Resolver sistemas de ecuacions lineais y operar con cálculo matricial	A15	B2	C6	
		В3		

Plantear y resolver modelos sencillos que conllever ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales.	A15	B1	C1
	A16	B2	СЗ
	A20	В3	C6
	A24	В6	
	A25		
	A27		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
cálculo diferencial	Funciones derivables. Regla de la cadena.		
	Regla del hopital. El teorema de Taylor.		
	Crecimiento y decrecimiento. Extremos relativos.		
	Concavidad y 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.		
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.		
álgebra líneal	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. La regla de Cramer.		
	Valores y vectores propios .		
	Polinomio característico y ecuación característica.		
	Forma canónica diagonal. Teorema de Cayley-Hamilton		

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A15 B2 B3 C6	32	64	96
Solución de problemas	A15 B2 B3 C6	8	18	26
Trabajos tutelados	A15 B2 B3 C6	8	16	24

Prueba de respuesta múltiple	A15 A16 A20 A24	3	0	3
	A25 A27 B1 B2 B3 B6			
	C1 C3 C6			
Atención personalizada		1	0	1

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	desarrollo de los conceptos y resolución de problemas
Solución de problemas	Cuestionarios, boletines y exámenes de otros cursos que periódicamente se pondran a disposición de los alumnos sobre distintos contenidos y que los alumno tendrán que resolver.
Trabajos tutelados	Trabajo sobre temas propuestos por el profesor, se presentara un resumen teórico junto con un boletín de problemas resueltos acerca del tema correspondiente
Prueba de respuesta	Prueba de respuesta múltiple
múltiple	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	La atención personalizada que se describe en relación a estas metodologías se conciben como momentos de trabajo
	presencial para el alumnado con el profesor, por lo que implican una participación para el alumnado; la forma y el momento
	en que se desarrollará se indicará en relación a cada actividad a lo largo del curso según el plan de trabajo de la asignatura
	Las medidas de atención personalizada específicas para o ?Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial
	dispensa académica de exención de asistencia? para el estudio de la materia, serán entrega de cuestionarios, boletines y
	exámenes de otros cursos que periodicamente se pondrán a disposición de los alumnos sobre distintos contenidos y que e
	alumno tendrá que resolver.

		Evaluación	
Metodologías Competencias		Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba de respuesta	A15 A16 A20 A24	Proba de resposta múltiple	60
múltiple	A25 A27 B1 B2 B3 B6		
	C1 C3 C6		
Solución de	A15 B2 B3 C6	entrega de boletines y exámenes resueltos de otros cursos.	20
problemas			
Trabajos tutelados	A15 B2 B3 C6	desarrollo de aspectos concretos con ejemplos y problemas desarrollados .	10
Sesión magistral	A15 B2 B3 C6	preguntas al alumno	10

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura será necesario obtener, sumadas las calificaciones de todas las actividades, una nota mínima del 50% del total. Para obtener la calificación de no presentado, será suficiente que el alumno no participe en la prueba de respuesta múltiple y no haber sido evaluado en los Trabajos tutelados en más de un 50%. En la prueba de segunda oportunidad el criterio para superar la asignatura será el anterior. El

proceso de enseñanza-aprendizaje, incluida la evaluación, se refiere a un curso académico, y por lo tanto se volveria a empezar con un nuevo curso, incluidas todas las actividades y procedimientos de evaluación que fueran programados para dicho curso; no obstante se permite solicitar mantener la calificación de prácticas de un curso anterior.

Los alumnos matriculados en régimen de tiempo

parcial y dispensa académica de exención de asistencia, pueden ser evaluados de manera personalizada en lo referente a las

metodologías de Sesión magistral, Solución de problemas y Trabajos tutelados. Los alumnos matriculados en régimen de tiempo parcial es obligatorio

presentarse a la prueba de respuesta múltiple, así como a las pruebas parciales a lo largo del curso. Para la primera y segunda oportunidad los criterios de evaluación

para este alumnado, es el mismo que para los otros y el porcentaje de dispensa de asistencia será del 80%.

El alumnado que solicite realizar la convocatoria adelantada de la materia se regirá según la guía docente de la asignatura del curso 21/22.

Tienen prioridad en la concesión de matrícula de honor los alumnos en la primera oportunidad.

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación implicará directamente

la cualificación de

suspenso '0' en la materia en la convocatoria correspondiente,

invalidando así cualquier cualificación obentida en todas las actividades de evaluación de cara a

la convocatoria extraordinaria.

	Fuentes de información		
Básica	- LARSON (2006). CALCULO. McGrawHill		
	- W. Keith Nicholson (2019). Linear Algebra with Applications. Lyryx Learning Team		
Complementária	- Alfonsa García (). Cálculo I. CLGSA		
	- NEUHAUSER (2004). MATEMÁTICAS PARA CIENCIAS. Pearson		
	- Bradley (). Cálculo. Prentice Hall		
	- Salas / Hille / Etgen (). Cálculus. Reverté		
	- Finney (). Cálculo. Addison-Wesley		
	- Rogawski (2014). Cálculo, una variable. Reverté		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario



Otros comentarios

Es conveniente tener conocimientos de matemáticas de 2º de bachillerato. Estudio diario de los contenidos tratados en el aula, complementándolos con la bibliografía recomendada.

Programa Green Campus Facultade de Ciencias

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sustentable y cumplir con el punto 6 de la "Declaración Ambiental da Facultade de Ciencias (2020)", los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

- a. Se solicitarán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.
- b. De realizarse en papel:
- No se emplearán plásticos.
- Se realizarán impresiones a doble cara.
- Se empleará papel reciclado.
- Se evitará la realización de borradores.

(*) 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