



Guía Docente			
Datos Identificativos			2023/24
Asignatura (*)	Matemáticas 2	Código	610G01002
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Matemáticas		
Coordinación	Otero Verea, Jose Luis	Correo electrónico	luis.verea@udc.es
Profesorado	Calvo Garrido, María Del Carmen García Rodríguez, José Antonio López Cheda, Ana López Salas, José Germán Otero Verea, Jose Luis Pérez Villarino, Joel	Correo electrónico	carmen.calvo.garrido@udc.es jose.garcia.rodriguez@udc.es ana.lopez.cheda@udc.es jose.lsals@udc.es luis.verea@udc.es joel.perez.villarino@udc.es
Web			
Descripción xeral	Esta asignatura pretende o desenrollo de competencias que permitan ao alumnado obter un conocimento crítico do cálculo diferencial e integral así como unha pequena introducción ao álgebra lineal e as ecuaciones diferenciais.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

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 A25 A27
Utilizar con destreza as técnicas de cálculo de primitivas e as súas aplicacións.			A15 B1 C1 A16 B2 C3 A20 B3 C6 A24 B6 A25 A27
Plantexar e resolver modelos sinxelos que conlleven ecuacións e sistemas de ecuacións diferenciais.			A15 B1 C1 A16 B2 C3 A20 B3 C6 A24 B6 A25 A27



Resolver problemas de métodos estatísticos básicos desde o punto de vista descriptivo	A15 A16 A20 A24 A25 A27	B1 B2 B3 B6	C1 C3
---	--	----------------------	----------

Contidos			
Temas	Subtemas		
Diferenciación de funciones de varias variables	<p>Funcións de varias variables.</p> <p>Nocións topolóxicas. Curvas planas e ecuacións paramétricas. Superficies no espazo. Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas. Funcións reais de varias variables. Funcións escalares e vectoriais. Gráficas e conxuntos de nivel. Concepto de continuidade.</p> <p>Diferenciación de funcións de varias variables.</p> <p>Derivadas parciais. Derivada direccional. Diferencial dunha función. Derivadas parciais de orden superior. Matriz Xacobiana. Regra da cadea. Teorema de Taylor.</p> <p>Plano tanxente a unha superficie. Extremos de funcións de dúas variables.</p> <p>Multiplicadores de Lagrange.</p>		
Integración de funcións de varias variables	<p>Integración múltiple. Integral de línea.</p> <p>Integrais iteradas. Integrais dobles. Cambio de variables: coordenadas polares.</p> <p>Integrais triples Cambio de variables: coordenadas cilíndricas e esféricas. Aplicacións.</p> <p>Integrais de línea de funcións escalares e vectoriais. Aplicacións. Teorema de Green e Stokes.</p>		
Ampliación de ecuacións diferenciais	<p>Ecuacións diferenciais de primeiro orden.</p> <p>Variables separables. Ecuacións homoxéneas.</p> <p>Ecuacións exactas.</p> <p>Ecuacións lineales.</p> <p>Ecuacións diferenciais como modelos matemáticos.</p> <p>Ecuacións diferenciais lineais de orden n.</p> <p>Ecuacións diferenciais lineais homoxéneas.</p> <p>Variación de parámetros. Coeficientes indeterminados.</p> <p>Sistemas lineais de ecuacións diferenciais.</p> <p>Modelado con sistemas de ecuacións diferenciais.</p>		
Estadística Descriptiva	<p>Descripción estadística dunha variable</p> <p>Descripción estadística conxunta de varias variables</p> <p>Curvas de regresión: mínimos cuadrados.</p>		

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A15 A16 A24 A27 B1 B2 B3 B6	32	64	96
Solución de problemas	A20 A25 B2 B3 C1	8	18	26
Traballos tutelados	A15 A20 B1 B3 C1 C3 C6	8	16	24
Proba de resposta múltiple	B2 B3	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	desenvolvemento de conceptos e resolución de problemas
Solución de problemas	Cuestionarios, boletíns e exames doutros cursos que periodicamente se poñerán a disposición de estudiantes sobre diferentes contidos e que os estudiantes terán que resolver.
Traballos tutelados	Traballando sobre temas propostos polo profesor, presentarase un resumo teórico xunto cun boletín de problemas resoltos sobre o tema correspondente
Proba de resposta múltiple	Proba de resposta múltiple

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	A atención personalizada descrita en relación a estas metodoloxías está concibida como momentos de trabalho presenciais para o alumnado co profesor, para o que supoñen unha participación para os estudiantes; indicarase a forma e o momento en que se levará a cabo en relación a cada actividade ao longo do curso segundo o plan de trabalho da materia. As medidas específicas de atención personalizada para os Estudiantes con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e exención académica de exención de asistencia para o estudio da materia, serán entrega de cuestionarios, boletíns e exames doutros cursos que periodicamente se poñerán a disposición de os alumnos sobre diferentes contidos e que o alumno terá que resolver.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A15 A20 B1 B3 C1 C3 C6	Desenvolvemento de aspectos concretos con exemplos e problemas resoltos.	10
Proba de resposta múltiple	B2 B3	Proba de resposta múltiple	70
Solución de problemas	A20 A25 B2 B3 C1	Entrega de boletíns e exámenes de outros cursos resoltos.	20

Observacións avaliación



Para superar o curso será necesario obter, engadidas as notas de todas as actividades, unha nota mínima do 50% do total e do 50% da proba de elección múltiple. Para obter a nota de non presentado, será suficiente que o alumno non participe na proba de elección múltiple e non fora valorado nos traballos supervisados en máis dun 50%. Na proba de segunda oportunidade, o criterio para superar a materia será o anterior. O proceso de ensino-aprendizaxe, incluída a avaliación, refírese a un curso académico e, polo tanto, reiniciarase un novo curso, incluíndo todas as actividades e procedementos de avaliación que estaban programados para ese curso; non obstante, permítese solicitar manter a cualificación práctica dun curso anterior.

Os estudiantes inscritos en réxime de tempo parcial e exención académica de exención de asistencia, pódense avaliar de xeito personalizado en canto ás metodoloxías de sesión maxistral, resolución de problemas e traballos tutelados. Os estudiantes inscritos no réxime de tempo parcial deben solicitar a proba de elección múltiple, así como as probas parciais ao longo do curso. Para a primeira e segunda oportunidade, os criterios de avaliación deste corpo de estudiantes son os mesmos que para os demais e a porcentaxe de exención de asistencia será do 80%.

Os alumnos con primeira oportunidade teñen prioridade na concesión de matrículas de honra.

No caso de realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación aplicarase a normativa vixente nas Normas de avaliación, revisión e reclamación da UDC e no Estatuto do Estudantado da UDC

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- LARSON (2006). CALCULO. McGrawHill- Jon Rogawski (). Cálculo varias variables. Reverté- Zill (). Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado. Thomson-Learning- CAO ABAD, R. y otros (2001). Introducción a la estadística y sus aplicaciones.- MILLER, J.C. Y MILLER, J.N. (2002). Estadística para Química Analítica. Addison-Wesley Iberoamericana- TOMEÓ PERUCHA V. y UÑA JUÁREZ I. (2003). Lecciones de Estadística Descriptiva. Paraninfo- W. Keith Nicholson (2019). Linear Algebra with Applications. Lyryx Learning Team
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Alegre (). Problemas de funciones de varias variables. PPU- Alfonsa García (). Cálculo I. CLGSA- Alfonsa García (). Cálculo II. CLGSA- Rainville (). Ecuaciones diferenciales. Prentice Hall- Ayres (). Ecuaciones diferenciales. Mcgraw-Hill- Bradley (). Cálculo. Prentice Hall- Finney (). Cálculo. Addison-Wesley- Salas / Hille / Etgen (). Cálculus. Reverté- GARCÍA ÁLVAREZ-COQUE, C. Y RAMIS RAMOS, G. (2001). Quimiometría. Editorial Síntesis- GONICK, L. Y SMITH, W. (2001). A estadística ¡en caricaturas! . SGAEPIO- Quimiometría (2005). MONGAY FERNÁNDEZ, C.. PUV <p>
</p>

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