



Guía Docente						
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Matemáticas 2		Código	610G01002		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º 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 Jacome Pumar, Maria Amalia Novo Díaz, Silvia Otero Verea, Jose Luis	Correo electrónico	ana.fferreiro@udc.es maria.amalia.jacome@udc.es s.novo@udc.es luis.verea@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.					



Plan de continxencia	<p>MODALIDAD HIBRIDA Y NO PRESENCIAL</p> <p>1. Modificacións dos contidos.</p> <p>Non se farán cambios.</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>* Metodoloxías de ensino que se manteñen</p> <p>Traballos tutelados</p> <p>Atención personalizada</p> <p>* Cambio de metodoloxías de ensino</p> <p>Sesión maxistral: a asistencia presencial substitúese por material (PDF, vídeos explicativos) dispoñibles en moodle.udc.es e videoconferencia en equipo</p> <p>Resolución de problemas: calcula en evaluación. A asistencia substitúese por material (PDF, vídeos explicativos) dispoñibles en moodle.udc.es e videoconferencia en grupo nos ordenadores</p> <p>Proba de elección múltiple: calcula na evaluación. Realizaranse os seguintes cambios:</p> <p>(a) A proba relativa á parte práctica de Estatísticas substitúese por traballos prácticos que se realizarán en grupos de dous estudiantes.</p> <p>(b) As probas relacionadas coa parte práctica de Matemáticas realizaranse mediante probas en liña en moodle.udc.es</p> <p>(c) As probas relacionadas coa parte teórica da materia faranse mediante probas en liña en moodle.udc.es</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada aos estudiantes.</p> <p>Correo electrónico: todos os días para fazer consultas, solicitar reunións virtuais para responder a preguntas e fazer un seguimento do traballo supervisado.</p> <p>Moodle: diariamente, segundo as necesidades dos estudiantes. Teñen foros temáticos asociados aos módulos da materia, para formular as consultas necesarias.</p> <p>Equipos: unha sesión semanal en grupos grandes para avanzar no contido teórico e as tarefas supervisadas no momento asignado á materia no calendario de aulas do profesorado. Tamén pode haber sesións semanais ou como o soliciten os estudiantes en pequenos grupos, para o seguimento e apoio para fazer un traballo supervisado. Esta dinámica permite un seguimento normalizado e axustado das necesidades de aprendizaxe do alumno para desenvolver o traballo da materia.</p> <p>4. Modificacións na evaluación.</p> <p>Parte matemática (75%): ningunha variación dos pesos da nota: 16% proba de elección múltiple na parte teórica, 54% práctica da proba de elección múltiple (ou traballo supervisado en caso de non asistencia).</p> <p>Parte das estatísticas (25%). Non hai cambios nos pesos das cualificacións: 16% Proba de elección múltiple da parte teórica, 9% Proba de elección múltiple da práctica (ou traballo supervisado en caso de non asistencia).</p> <p>* Comentarios de evaluación:</p> <p>Seguen sendo os mesmos que na guía docente.</p> <p>REQUISITOS PARA EXCEDER O TEMA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Asistir e participar regularmente nas actividades da clase.2. Envía un traballo supervisado na data indicada.3. Obter unha nota mínima do 50% na proba obxectiva e unha nota final mínima do 50% máis as notas de todas as actividades.4. A oportunidade de xullo estará suxeita aos mesmos criterios que a oportunidade de xuño.
----------------------	--



5. "Parte das estatísticas (25%). Non hai cambios nos pesos das notas: 16% Proba de elección múltiple para a parte teórica, 9% Proba práctica se se pode facer de xeito persoal ou traballo supervisado en caso contrario ".

6. "Parte de Matemáticas (75%). Non hai cambios nos pesos das notas: 54% Proba de elección múltiple da parte teórica, 16% Proba práctica no caso de que se poida facer de xeito presencial ou traballo supervisado. se non " .

5. Modificacións da bibliografía ou webografía.

Non se farán cambios. Xa teñen dixitalizado en Moodle todos os materiais de traballo.



Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		Competencias do título		
Resultados de aprendizaxe		A15	B1	C1
O estudo, representación e interpretación de funcións elementais de unha e varias variables.		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 dende o punto de vista descriptivo		A15	B1	C1
		A16	B2	C3
		A20	B3	
		A24	B6	
		A25		
		A27		

Contidos	
Temas	Subtemas
Diferenciacion de funcións de varias variables	Funcións de varias variables. 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 conjuntos de nivel. Concepto de continuidade. Diferenciación de funcións de varias variables. Derivadas parciais. Derivada direccional. Diferencial dunha función. Derivadas parciais de orden superior. Matriz Xacobiana. Regra da cadea. Teorema de Taylor. Plano tanxente a unha superficie. Extremos de funcións de dúas variables. Multiplicadores de Lagrange.
Integración de funcións de varias variables	Integración múltiple. Integral de línea. Integrais iteradas. Integrais dobles. Cambio de variables: coordenadas polares. Integrais triples Cambio de variables: coordenadas cilíndricas e esféricas. Aplicacións. Integrais de línea de funcións escalares e vectoriais. Aplicacións. Teorema de Green e Stokes.



Ampliación de ecuacións diferenciais	Ecuacións diferenciais de primeiro orden. Variables separables. Ecuacións homoxéneas. Ecuacións exactas. Ecuacións lineais. Ecuacións diferenciais como modelos matemáticos. Ecuacións diferenciais lineais de orden n. Ecuacións diferenciais lineais homoxéneas. Variación de parámetros. Coeficientes indeterminados. Sistemas lineais de ecuacións diferenciais. Modelado con sistemas de ecuacións diferenciais.
Estadística Descriptiva	Descripción estatística dunha variable Descripción estatística conxunta de varias variables Curvas de regresión: mínimos cuadrados.

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	A20 A15 B3 B1 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	Descripción
Sesión maxistral	desenvolvemento de conceptos e resolución de problemas Plan de continxencia (por mor do Covid19): *Metodoloxías docentes que se modifican. Sesión maxistral: substitúese a presencialidade por material (PDF, vídeos explicativos) dispoñibles en moodle.udc.es. e videoconferencias grupais en Teams
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. Plan de continxencia (por mor do Covid19). *Metodoloxías docentes que se modifican. Solución de problemas: Computa na avaliación. Substitúese a presencialidade por material (PDF, vídeos explicativos) dispoñibles en moodle.udc.es e videoconferencias grupais en Teams
Traballos tutelados	Traballando sobre temas propostos polo profesor, presentarase un resumo teórico xunto cun boletín de problemas resoltos sobre o tema correspondente Plan de continxencia (por mor do Covid19): *Metodoloxías docentes que se manteñen Traballos tutelados



Proba de resposta múltiple	Proba de resposta múltiple Plan de continxencia (por mor do Covid19): *Metodoloxías docentes que se modifican Proba de resposta múltiple : Computa na avaliación. Levaranse a cabo as seguintes modificacións: (a) A proba relativa á parte práctica de Estatística substitúese por un traballo práctico a realizar en grupos de dous alumnos. (b) As probas relativas á parte práctica de Matemáticas faranse mediante probas online en moodle.udc.es (c) As probas relativas á parte teórica da asignatura faranse mediante probas online en moodle.udc.es
----------------------------	--

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 estudo 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. Plan de continxencia (por mor do Covid19): Correo electrónico: Diariamente, para fazer consultas, solicitar encontros virtuais para resolver dúvidas e fazer o seguimento dos traballos tutelados. Moodle: Diariamente, segundo a necesidade do alumnado. Dispoñen de foros temáticos asociados aos módulos da materia, para formular as consultas necesarias. Teams: unha sesión semanal en gran grupo para o avance dos contidos teóricos e dos traballos tutelados na franxa horaria que ten asignada a materia no calendario de aulas da facultade. Poderá haber tamén sesións semanais ou segundo o demande o alumnado en pequeno grupo, para o seguimento e apoio na realización dos traballos tutelados. Esta dinámica permite fazer un seguimento normalizado e axustado as necesidades da aprendizaxe do alumando para desenvolver o traballo da materia.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A20 A15 B3 B1 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 de xuño. No que se refire a cursos académicos sucesivos, 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 honras.

Plan de continxencia (por mor do Covid19):

Parte de Matemáticas (75%): Non se realizan cambios nos

pesos das cualificacións: 54% Proba de resposta múltiple da parte de teoría, 21%

Proba de resposta múltiple da práctica (ou traballos tutelados en caso de non presencialidade).

Parte de Estatística (25%). Non

se realizan cambios nos pesos das cualificacións: 16% Proba de resposta múltiple da parte de teoría, 9% Proba de respuesta múltiple da práctica (ou traballos tutelados en caso de non presencialidade).

*Observacións de
avaliación:

Mantéñense as mesmas que figuran anteriormente.

REQUISITOS PARA SUPERAR A

MATERIA:

1. Asistir e participar

regularmente nas actividades da clase.

2. Entregar os traballos

tutelados na data que se indique.

3. Obter unha nota mínima do 50%

na proba obxectiva, e unha nota final mínima do 50% sumadas as cualificacións de todas as actividades.

4. A oportunidade de xullo estará sometida aos mesmos

criterios que a de xuño.

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 <p>Plan de continxencia (por mor do Covid19):Modificacións da bibliografía ou webgrafíaNon se realizarán cambios. Xa dispoñen de todos os materiais de traballo da maneira dixitalizada en Moodle.</p>
---------------------	--

**Bibliografía complementaria**

- 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 estatística ¡en caricaturas! . SGAEPIO
 - Quimiometría (2005). MONGAY FERNÁNDEZ, C.. PUV
-

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