



Guía Docente						
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Cálculo		Código	770G01001		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6		
Idioma	Galego					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinación	Ladra Gonzalez, Marcelino Eulogio	Correo electrónico	marcelino.ladra@udc.es			
Profesorado	Ladra Gonzalez, Marcelino Eulogio Suarez Peñaranda, Vicente	Correo electrónico	marcelino.ladra@udc.es vicente.suarez.penaranda@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Se introducen os conceptos básicos do conxunto $R^n$ para posteriormente definir as funcións sobre dito conxunto, e estudiar os conceptos de límite, continuidade e diferenciación. Se estuda a integración para funcións dunha variable e posteriormente en funcións de varias variables					

Competencias da titulación		
Código	Competencias da titulación	

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Familiarizarse co linguaxe propio do Cálculo		A6	B4
Entender as características básicas do plantexamento dun problema matemático facendo uso das ferramentas que nos proporciona o cálculo.		A3 A6	B1 C6
Ser capaz de valorar a dificultade dun problema e de eleixir o método do cálculo máis axeitado para a súa resolución. Ter unha boa disposición para a resolución de problemas.		A6	B1 B4
Ser capaz de empregar a bibliografía e as ferramentas TIC dispoñibles para atopar a información necesaria para resolver un problema dado.			B6 C3
Coñecemento e dominio das operacións básicas con números complexos.		A6	
Dominio do significado xeométrico subacente ao formalismo matemático empregado. Representación no plano e no espacio empregando distintos sistemas de coordenadas.		A6 A9	B1
Dominio dos coñecementos básicos de funcións de varias variables: conxuntos de nivel, límite, continuidade.		A6	
Comprender a importancia da derivada parcial como razón de cambio dunha magnitud (física, química, económica) e valorar a súa utilidade para formular problemas matemáticamente.		A6	B3
Comprender o significado da integral e a súa interpretación e uso para formular diversos problemas. Saber aplicar a integral para o cálculo de árees planas, superficies de revolución e volumes de sólidos.		A6 B3	C6

Contidos	
Temas	Subtemas
1. O corpo dos números complexos	O corpo dos números complexos  Operacións: suma, produto. Módulo.  Forma exponencial. Operacións en forma exponencial.



2. Topoloxía en $\mathbb{R}^n$ .	Produto escalar, norma e distancia.  Clasificación de puntos e conxuntos.  Topoloxía en $\mathbb{R}$ : conxunto acotado, supremo, ínfimo, máximo, mínimo.  Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas.
3. Funcións de varias variables.	Funcións escalares e vectoriais.  Conxuntos de nivel.  Continuidade.  Continuidade en compactos.
4. Diferenciación de funcións vectoriais.	Derivada direccional.  Derivadas parciais: propiedades e cálculo práctico.  Diferencial dunha función.  Relación entre diferencial e derivadas parciais.  Vector gradiente, relación coas derivadas direccionalas.  Derivadas parciais de orde superior. Matriz Jacobiana.
5. Aplicacións da diferenciación de funcións vectoriais.	Teorema de Taylor para funcións reais e escalares.  Puntos críticos, clasificación. Matriz Hessiana.  Extremos condicionados: reducción da dimensión, método dos multiplicadores de Lagrange.
6. Integración de funcións reais.	Sumas de Riemann. Funcións integrables.  Teoremas do cálculo integral: teorema do valor medio, primeiro e segundo teoremas fundamentais.  Cálculo de primitivas.  Interpolación polinómica.  Integración numérica: método de Simpson  Cálculo de volumes.
7. Integración múltiple.	Integrais dobles. Integrais triples.  Cambio de variables nas integrais múltiples.  Aplicacións das integrais: cálculo de áreas e volumes



Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Esquemas	1	1.5	2.5
Mapa conceptual	0	2	2
Sesión maxistral	21	37.8	58.8
Solución de problemas	10	18	28
Obradoiro	7	7	14
Prácticas a través de TIC	3	4.2	7.2
Prácticas de laboratorio	9	9	18
Proba mixta	4	14	18
Atención personalizada	1.5	0	1.5

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

Metodoloxías		Descripción
Esquemas	Un esquema é a representación gráfica e simplificada da información que conleva uns determinados contidos de aprendizaxe.	
Mapa conceptual	Técnica de trabalho individual que consiste en establecer relacóns entre os conceptos clave duns contidos. Son representacións de relacóns entre conceptos. Están formados por conceptos e palabras de enlace formando frases. Teñen unha orde que depende das relacóns e que vai en grao sumo do importante e xeral aos exemplos e detalles.	
Sesión maxistral	Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.	
Solución de problemas	Técnica mediante a que se ten que resolver unha situación problemática concreta, a partir dos coñecementos que se traballaron, que pode ter máis dunha posible solución.	
Obradoiro	Modalidade formativa orientada á aplicación de aprendizaxes na que se poden combinar diversas metodoloxías/probas (exposicións, simulacións, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, etc) a través da que o alumnado desenvolve tarefas eminentemente prácticas sobre un tema específico, co apoio e supervisión do profesorado.	
Prácticas a través de TIC	Metodoloxía que permite ao alumnado aprender de forma efectiva, a través de actividades de carácter práctico (demostracións, simulacións, etc.) a teoría dun ámbito de coñecemento, mediante a utilización das tecnoloxías da información e as comunicacións. As TIC supoñen un excelente soporte e canal para o tratamiento da información e aplicación práctica de coñecementos, facilitando a aprendizaxe e o desenvolvemento de habilidades por parte do alumnado.	
Prácticas de laboratorio	Utilización de software para a resolución de problemas relacionados co programa da asignatura.	
Proba mixta	Proba escrita utilizada para a avaliação da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respuestas dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a avaliação diagnóstica, formativa como sumativa. Consistirá en preguntas de resposta múltiple.	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Obradoiro: posto que esta actividade se desenvolve na aula, onde previamente se establecen pequenos grupos de traballo, o profesor ten a ocasión de atender personalmente as dúbihdas que xordan aos alumnos.
Obradoiro	
Solución de problemas	Atención personalizada: no horario establecido polo profesor para este fin, os alumnos poderán voluntariamente requerir a súa atención e plantear tódalas dúbihdas que teñan.



Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	Formularanse cuestións teórico-prácticas nas que o estudiante buscará a solución a un problema determinado.	30
Proba mixta	Son probas coas que se pretende medir o nivel de coñecemento da materia por parte do estudiante. Non terán un perfil definido, xa que poden abranguer dende cuestións test, nas que o alumno únicamente debe elixir unha resposta entre as opcións que se propoñen, ata a resolución de problemas que impliquen unha estratexia de actuación ou contestar a cuestións teóricas que reflecten o grao de coñecemento da materia.	70

Observacións avaliación
&lt;p&gt;&nbsp; O/a estudiante poderá alcanzar a cualificación máxima (100%) na proba mixta, áinda que non acadase puntuación na solución de problemas.&nbsp; &lt;/p&gt;

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- De Burgos, J. (2008). Cálculo infinitesimal de varias variables. Madrid. McGraw-Hill</li><li>- Marsden, J.E. (2008). Cálculo vectorial. Madrid . Pearson Educación</li><li>- Salas, Hille, Etgen (2003). Calculus (una y varias variables). Barcelona.Reverté</li><li>- Churchill, R., Brown, J. (1987). Variable compleja y aplicaciones. Madrid : McGraw-Hill Interamericana</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Demidovich, B.P. (1989) . 5.000 problemas de análisis matemático . Madrid. Paraninfo</li><li>- Purcell, E.J.; Varberg, D.; Rigdon, S.E. (2001). Cálculo. México. Prentice-Hall</li><li>- García López, A. (2002) . Cálculo II: Teoría y problemas de funciones de varias variables. Madrid. CLAGSA</li><li>- (). <a href="http://www.ies.co.jp/math/java/">http://www.ies.co.jp/math/java/</a> .</li><li>- (). <a href="http://www.intmath.com/">http://www.intmath.com/</a> .</li><li>- Prieto Saéz, E.; Rodriguez e outros (1995). Matemáticas I. Economía y Empresa. 4000 pruebas de evaluación . Centro de Estudios Ramón Areces</li><li>- Ladra M., Suárez V., Torres A. (2003). Preguntas test de Álgebra Lineal y Cálculo Vectorial. Ferrol. E.U.Politécnica</li></ul>

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(* )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
--