



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2014/15 | | |
| Asignatura (*) | Cálculo | | Código | 614G01003 | | |
| Titulación | | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 1º cuatrimestre | Primeiro | Formación básica | 6 | | |
| Idioma | Castelán | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Matemáticas | | | | | |
| Coordinación | Iglesias Otero, María Teresa | Correo electrónico | maria.teresa.iotero@udc.es | | | |
| Profesorado | Arregui Álvarez, Iñigo Cendán Verdes, José Jesús García Abel, Marta González Taboada, María Hervella Nieto, Luis María Iglesias Otero, María Teresa | Correo electrónico | inigo.arregui@udc.es jesus.cendan.verdes@udc.es marta.gabel@udc.es maria.gonzalez.taboada@udc.es luis.hervella@udc.es maria.teresa.iotero@udc.es | | | |
| Web | http://dm.udc.es/elearning/ | | | | | |
| Descripción xeral | Nesta asignatura explícanse conceptos da análise de funcións reais dunha variable real (continuidade, derivabilidade, integración, ecuacións diferenciais, ...) e series (numéricas, de potencias, ...), con aplicacións en problemas reais de optimización e aproximación de funcións. | | | | | |

| Competencias da titulación | | |
|----------------------------|----------------------------|--|
| Código | Competencias da titulación | |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|--|----------|----------------------------|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | | | Competencias da titulación |
| Saber analizar funcións dunha variable real: - Límites, continuidade, derivación, optimización e representación gráfica - Integración definida e indefinida e a súa aplicación ao cálculo de superficies e volumes, así como á resolución de ecuacións diferenciais - Aproximación mediante series de potencias | | A1 A3 | B1 B3 C2 C7 |
| Saber empregar unha aplicación informática de cálculo simbólico e computacional para o desenrollo dos contidos da asignatura | | A1 A3 | B1 B3 C2 C7 |

| Contidos | |
|------------------------------------|---|
| Temas | Subtemas |
| Funcións reais dunha variable real | - Conxuntos de números - Funcións reais de variable real - Funcións elementais - Límite dunha función nun punto - Continuidade - Método de bisección |



| | |
|---|---|
| Cálculo diferencial de funcións reais dunha variable real | - Derivabilidade - Derivada de funcións elementais - Extremos relativos e absolutos - Teoremas de cálculo diferencial - Aplicacións inmediatas da derivación - Derivadas sucesivas - Teorema de Taylor - Interpolación de Lagrange - Derivación implícita e logarítmica - Método de Newton-Raphson |
| Cálculo integral de funcións reais dunha variable real | - A integral de Riemann - Métodos elementais para o cálculo de primitivas - Integrais impropias - Aplicacións da integral - Integración numérica - Introducción ás ecuacións diferenciais |
| Series numéricas e de potencias | - Sucesións de números - Series de números. Series de números positivos - Series alternadas - Series de potencias |
| Cálculo con Matlab | - Conceptos xerais - Cálculo diferencial e integral |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabajo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|-------------------|--|--------------|
| Sesión maxistral | 30 | 42 | 72 |
| Prácticas de laboratorio | 20 | 24 | 44 |
| Seminario | 10 | 20 | 30 |
| Proba mixta | 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 | - Coa axuda do canón de video realizaranse presentacións en formato .pdf (facilitadas con anterioridade aos alumnos) que conterán os apuntes básicos para seguir o desenvolvemento da asignatura. - Explicarase a teoría apoíándose na pizarra e aportando exemplos clarificadores - Empregaranse applets feitos explícitamente para a asignatura e outros disponibles no internet para ilustrar algúns aspectos da materia. |
| Prácticas de laboratorio | - Ensinarase o uso do paquete informático Matlab, co que se emplegarán ou implementarán ferramentas do cálculo simbólico e numérico. - Resolveranse, coa axuda de Matlab, problemas da asignatura. |
| Seminario | - Nas Titorías en Gupos Reducidos (TGR) que esta guía denomina "Seminarios", resolveranse dúbidas dos alumnos, así como traballos e exercicios que serán dos boletins de problemas ---disponibles con anterioridade--- ou outros propostos polo profesor. Valorarase a adquisición de coñecementos e a participación do estudiante. |
| Proba mixta | - Realizarase un exame escrito que consistirá nunha colección de cuestións teóricas e/ou de problemas (do mesmo tipo que os propostos nos TGR e nos boletins de exercicios). |



Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | - A diversidade do alumnado e da súa formación fai recomendable unha orientación, que podería levarse a cabo no marco dunha acción titorial. |
| Seminario | <p>- Nas prácticas de laboratorio o profesor, presente na aula, axudará aos alumnos no desenvolvemento destas prácticas, instruíndoos no manexo dun paquete informático, e axudándolles a comprender algúns aspectos teóricos e prácticos da asignatura.</p> <p>- Durante os seminarios (TGR) o profesor axudará aos alumnos na resolución de exercicios teóricos e de aplicación.</p> <p>Sen esquencer, como xa se indicou, que se poden resolver dúbidas concretas dun xeito máis personalizado empregando o horario de titorías do profesor.</p> |

Avaliación

| Metodoloxías | Descripción | Cualificación |
|--------------------------|--|---------------|
| Prácticas de laboratorio | Resolución de problemas da asignatura coa axuda de Matlab | 30 |
| Seminario | Resolución de traballos e exercicios teórico-prácticos da materia e as súas aplicacións. | 10 |
| Proba mixta | Examen teórico-práctico da materia | 60 |

Observacións avaliación

A avaliación da asignatura consta de dúas partes:1.- A primeira parte consiste na realización dun exame teórico-práctico da materia (nas datas aprobadas pola Xunta de Facultade) que puntuará cun máximo de seis puntos.2.- A segunda parte corresponde aos seminarios (TGR) e ás prácticas de ordenador, aos que se lle asignarán un e tres puntos respectivamente. A cualificación á que se refire este apartado, obterase mediante a realización de exercicios, traballos, e/ou exames realizados ao longo do cadri mestre ou ao final do mesmo.

Na segunda oportunidade de xullo o proceso de avaliación incluirá:a) unha proba mixta na que se engadirá un exercicio extra correspondente á valoración dos seminarios (TGR),b) un exame para avaliar os coñecementos adquiridos nas prácticas de laboratorio.

A realización dos exercicios correspondentes ás valoracións de TGR e prácticas de laboratorio serán opcionais para o alumno e, no caso de non realizarlas, o estudiante manterá as cualificacións acadadas durante o curso académico actual.

A avaliación dos TGR e das prácticas de laboratorio dos alumnos con matrícula a tempo parcial poderase realizar atendendo, na medida do posíbel, a súas circunstancias particulares.

Polo que respecta á convocatoria extraordinaria de decembro o proceso de avaliación incluirá:

- unha proba mixta na que se engadirá un exercicio extra correspondente á valoración dos seminarios (TGR),
- un exame para avaliar os coñecementos adquiridos nas prácticas de laboratorio.

Fontes de información

| | |
|---------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- J. Stewart (2001). Cálculo de una variable. Thomson Learning- R.T. Smith, R.B. Minton (2002). Calculus (Second edition). McGraw-Hill- M.T. Iglesias Otero (2011). MatLab para Cálculo en una variable. Andavira |
|---------------------|---|

**Bibliografía complementaria**

- A. García, A. López, G. Rodríguez, S. Romero, A. De La Villa (2002). Cálculo (vol. 1). CLAGSA
- G.L. Bradley, K.J. Smith (1998). Cálculo 1. Prentice Hall
- Larson, R., Hostetler, R., Edwards, B.H. (2010). Cálculo Esencial. Cengage Learning
- F. Coquillat (1997). Cálculo Integral. Metodología y problemas. Tébar Flores
- S. Josa (1992). Cómo iniciarse en la resolución de integrales. Edunsa
- Hahn, B.D., Valentine, D.T. (2007). Essential Matlab for Engineers and Scientists (3th ed.) . B.H.
- F. Galindo Soto, J. Sanz Gil, L.A. Tristán Vega (2003). Guía práctica de Cálculo Infinitesimal en una variable real. Thomson
- A. Estévez Andreu, J. Enciso Pizarro (2005). Matemáticas (serie "Aprueba tu examen con Schaum"). McGraw-Hill
- C. Neuhauser (2004). Matemáticas para Ciencias. Pearson
- S. Lantarón Sánchez, B. Llanas Juárez (2010). Matlab y Matemática Computacional . Bellisco Ediciones
- V. Tomeo Perucha, I. Uña Juárez, J. San Martín Moreno (2005). Problemas resueltos de Cálculo en una variable. Thomson

Recomendacións**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Métodos Numéricos para a Informática/614G01064

Materias que se recomenda cursar simultaneamente**Materias que continúan o temario****Observacións**

Recoméndase o traballo diario para un axeitado aproveitamento dos Seminarios (TGR), así como das prácticas de laboratorio, sen esquencer o seguimento das clases maxistrais.

(*)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