# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

## Cálculo II

Curso Académico: (2022 / 2023) Fecha de revisión: 31-05-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Matemáticas

Coordinador/a: MARTINEZ RATON, YURI Tipo: Formación Básica Créditos ECTS : 6.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 2

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

### REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Cálculo I Algebra Lineal

### **OBJETIVOS**

Al terminar con éxito esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

- 1. Tener conocimiento y comprensión de los principios de Cálculo diferencial e integral de varias variables que subyacen a la rama de ingeniería.
- 2. Tener capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de Cálculo diferencial e integral utilizando métodos establecidos.
- 3. Tener capacidad de seleccionar y utilizar herramientas y métodos adecuados para resolver problemas matemáticos del Cálculo diferencial e integral.
- 4. Tener capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas matemáticos inherentes al Cálculo diferencial e integral.
- 5. Tener comprensión de los métodos y procedimientos del Cálculo diferencial e integral, su área de aplicación y sus limitaciones.

# DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Cálculo diferencial en varias variables:
  - 1.1 Funciones de varias variables. Límites y continuidad.
- 1.2 Derivadas. Diferenciabilidad.
- 1.3 Funciones vectoriales y operadores diferenciales.
- 1.4 Regla de la cadena y derivadas direccionales.
- 2. Estudio local de funciones de varias variables:
- 2.1 Derivadas de orden superior.
- 2.2 Extremos de funciones de varias variables.
- 2.3 Extremos condicionados.
- 3. Integración en Rn:
- 3.1 Integral múltiple.
- 3.2 Cambios de variable en la integral múltiple.
- 3.3 Aplicaciones.
- 4. Integrales de línea y de superficie:
- 4.1 Integrales sobre curvas y campos conservativos.
- 4.2 Integrales sobre superficies.
- 4.3 Teoremas de Green, Stokes y Gauss.

## ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La metodología docente incluirá:

- Clases magistrales, donde se presentarán los conocimientos que los alumnos deben adquirir. Para facilitar su desarrollo los alumnos recibirán las notas de clase y tendrán textos básicos de referencia que les facilite seguir las clases y desarrollar el trabajo posterior.
- Resolución de ejercicios por parte del alumno que servirá de autoevaluación y para adquirir las capacidades necesarias.
- Clases de problemas, en las que se desarrollen y discutan los problemas que se proponen.
- Evaluaciones parciales.

- Examen final.
- Tutorías.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación (continua) se basará en los siguientes criterios:

- Controles parciales de evaluación (40%).
- Examen final (60%).

Peso porcentual del Examen Final:60Peso porcentual del resto de la evaluación:40

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- MARSDEN, TROMBA CALCULO VECTORIAL, ADDISON WESLEY.
- SALAS, HILLE, ETGEN CALCULUS, VOLUMEN II, REVERTE.
- SPIEGEL MATEMATICAS AVANZADAS PARA INGENIERIA Y CIENCIAS, MC GRAW HILL (SERIE SCHAUM).
- UÑA, SAN MARTIN, TOMEO PROBLEMAS RESUELTOS DE CALCULO EN VARIAS VARIABLES, THOMSON.

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

- APOSTOL CALCULUS, REVERTE.
- BRADLEY, SMITH CALCULO DE VARIAS VARIABLES (VOLUMEN 2), PRENTICE HALL.
- BURGOS CALCULO INFINITESIMAL DE VARIAS VARIABLES, MC GRAW HILL.
- LARSON, HOSTETLER, HEYD CALCULO II, PIRAMIDE.
- LIASHKO, BOIARCHUK, GAI, GOLOVACH ANTI-DEMIDOVICH (VOLUMENES 3 Y 4), URSS.
- STEWART, CALCULO: CONCEPTOS Y CONTEXTOS, THOMSON.
- WREDE, SPIEGEL CALCULO AVANZADO, MC GRAW HILL (SEIRE SCHAUM).
- ZILL, WRIGHT CALCULO DE VARIAS VARIABLES, MC GRAW HILL, 2011