# **CÁLCULO II, 2019-20**

## (1º de Matemáticas y de Doble Grado Matemáticas-Informática)

#### PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

1. INTRODUCCIÓN AL ESPACIO EUCLÍDEO DE VARIAS VARIABLES Vectores, producto escalar y distancia. Conceptos métricos en el espacio euclídeo. Funciones de varias variables: curvas y superficies de nivel.

### 2. CÁLCULO DIFERENCIAL EN VARIAS VARIABLES

Límites y continuidad. Diferencial, derivadas parciales. Regla de la cadena. El gradiente y sus propiedades. Derivadas de orden superior. Fórmula de Taylor. Máximos y mínimos. Extremos condicionados.

#### 3. INTEGRACIÓN

Integral de Riemann, teorema de Fubini. Teorema del cambio de variables. Cambio a coordenadas polares, cilíndricas y esféricas y otras coordenadas. Cálculo de áreas y volúmenes.

#### 4. INTEGRALES CURVILÍNEAS

Curvas parametrizadas. Vector tangente a una curva. Longitud de arco. Integrales sobre curvas. Campos vectoriales, campos conservativos. Integrales de campos vectoriales sobre curvas. Teorema de Green.

#### INTEGRALES SOBRE SUPERFICIES.

Superficies parametrizadas. Plano tangente a una superficie parametrizada. Área de una superficie parametrizada. Integrales de funciones escalares sobre superficies parametrizadas. Flujo de un campo vectorial a través de una superficie parametrizada. Teoremas de Stokes y Gauss (enunciados).

### LIBROS DE CONSULTA

- 1. J.E. Marsden A.J. Tromba, "Cálculo Vectorial", Pearson Addison-Wesley, 5ª ed., 2004. (*Texto básico de la asignatura*)
- 2. C. H. Edwards, Jr., "Advanced Calculus of Several Variables", Dover 1994.
- 3. T. M. Apostol, "Calculus", 2a. edición. Editorial Reverté, 1980.
- 4. J. M. Mazón Ruiz, "Cálculo Diferencial. Teoría y Problemas", Universitat de Valencia, 2008.
- 5. E. Aranda y P. Pedregal, "Problemas de Cálculo Vectorial", Septem Ediciones, 2004.
- 6. K. Pao y F. Soon, "Cálculo Vectorial. Problemas Resueltos" (del libro de Mariden y Tromba), Addison-Wesley, 1993.
- 7. I. Uña, J. San Martín y V. Tomeo, "Problemas Resueltos de Cálculo en Varias Variables", Thomson, 2007.

## PROFESORES DE TEORÍA:

(Mañanas): María Victoria Melián. Despacho: 207-A, Módulo 08.

(Tardes) Luis Guijarro. Despacho: 602, Módulo 17.

# PROFESORES DE PRÁCTICAS:

(M): María Victoria Melián. Despacho: 207-A, Módulo 08.

(T): Alejandro Mas. Despacho: 613, Módulo 17.

# PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

### Exámenes finales:

27/05/2020 (convocatoria ordinaria); 22/06/2020 (convocatoria extraordinaria).

<u>Evaluación intermedia:</u> Se realizarán dos exámenes intermedios con fechas: 21/02/2020 y 3/04/2020

Para la calificación final del curso, los exámenes parciales contarán el 40% y el examen final, el 60%. En la convocatoria extraordinaria no se tendrán en cuenta los resultados de las pruebas parciales, sólo el examen final.