

# Plan 199 Arquitecto

## Asignatura 15871 MATEMATICAS II

## Grupo 1

## Presentación

Ecuaciones diferenciales. Cálculo integral.

## Programa Básico

Cálculo integral.

Ecuaciones diferenciales.

## **Objetivos**

Dotar al alumno de conocimientos y métodos matemáticos que sean de interés, tanto para otras asignaturas, como para su futura profesión.

## Programa de Teoría

#### **Ecuaciones Diferenciales**

Definición de ecuación diferencial y de sus soluciones. Ecuaciones diferenciales lineales, casos homogéneo y no homogéneo. Ecuaciones diferenciales exactas. Ecuaciones separables. Sistemas de ecuaciones lineales con coeficientes constantes. Ecuación diferencial lineal de orden superior. Ejemplos y aplicaciones.

### Cálculo Integral

La integral en un rectángulo. Integral triple en un paralelepípedo. Integración en regiones más generales. Cambios de variable más usuales: Polares, esféricas y cilíndricas. Aplicaciones geométricas y físicas: áreas, volúmenes, centros de gravedad y momentos de inercia.

## Programa Práctico

## Evaluación

A los alumnos se les evaluará por medio de exámenes escritos.

## Bibliografía

BRAUN, M. "Ecuaciones Diferenciales y sus Aplicaciones". Grupo Editorial Iberoamericano. 1983 FERNÁNDEZ VIÑAS – SÁNCHEZ MAÑÉS. "Ejercicios y complementos de Análisis Matemático III". Ed. Tecnos. Madrid, 1994.

LARSON, E. – HOSTELER, P. "Cálculo y Geometría Analítica". Ed. McGraw-Hill. Madrid, 1992. MARSDEN, J.E. and TROMBA, A.J. "Cálculo Vectorial". Ed. Addison –Wesley Iberoamericana. U.S.A., 1991. NAGLE, K. and SAFF, E.B. "Fundamentos de Ecuaciones Diferenciales". Ed. McGraw-Hill. Madrid, 1992. SIMMONS, F. "Ecuaciones Diferenciales". McGraw-Hill. Madrid, 1993.

ZILL, D. G. "Cálculo con Geometría Analítica". Grupo Ed. Iberoamérica. Méjico 1987.

lunes 22 junio 2015 Page 1 of 1