

Plan 257 Ing.Tec.Informática de Gestión

Asignatura 16493 MATEMATICAS II

Grupo 1

Presentación

Se estudian los temas clásicos del Álgebra Lineal y de los Métodos Numéricos del Álgebra Lineal, así como su aplicación a la Programación Lineal

Programa Básico

Objetivos

El conocimiento de las técnicas elementales del Álgebra y su utilización en la modelización y resolución de problemas.

Programa de Teoría

Se realizarán sesiones de prácticas de dos horas, en fechas que se harán públicas al comienzo de curso. En estas sesiones, con la ayuda de software específico, se trabajará con los conceptos propios de la asignatura.

Programa Práctico

Evaluación

* H. Anton. "Introducción al Álgebra Lineal". Limusa, México 1994.

* Sanz Serna, J.M. "Diez lecciones de Cálculo Numérico". Universidad de Valladolid, 1998.

Bibliografía

True