

Plan 213 Ing.Tec.Ind. Esp Mecánica

Asignatura 16352 LABORATORIO DE MATEMATICAS

Grupo 1

D					1
$\nu_{\rm r}$	AC	An	ta.	C1	ón.

Programa Básico

Geometría analítica. Cónicas y cuádricas.

Objetivos

Dada la ecuación general de una cónica o de una cuádrica, el alumno obtendrá la ecuación reducida y lo visualizará en el ordenador.

Programa de Teoría

La asignatura se impartirá en sesiones de dos horas a la semana.

TEMA 1: Cónicas:

- Estudio de los diferentes tipos de cónicas.
- Giro y traslación de una cónica.
- Clasificación por invariantes de las cónicas.

TEMA 2: Cuádricas:

- Estudio de los diferentes tipos de cuádricas.
- Clasificación de las cuádricas por invariantes.

Programa Práctico

- A partir de la ecuación general de una cónica se obtiene la ecuación reducida de la misma, mediante un giro y una traslación de ejes y se visualizará con el programa DERIVE.
- Visualización de los diferentes tipos de cuádricas.

Evaluación

Examen escrito.

Será obligatorio la entrega de los ejercicios de las prácticas.

Bibliografía

- * Kletenik, D.: "Problemas de geometría analítica", ed. MIR, 1979.
- * Anton, H.: "Introducción al Álgebra Lineal, 2ª ed., Limusa, 1983".
- * Swokowski, E. W.: "Cálculo con Geometría Analítica", Iberoamericana, 1989.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 2

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 2