

MAT LAB

PROGRAMA:

- 1 Introducción
 - 1.1 Comandos del sistema operativo
 - 1.2 Órdenes de Matlab
 - 1.3 Iniciación al uso de matrices
 - 1.4 Operadores
 - 1.5 Gráficas
 - 2 M-Ficheros: funciones y rutinas
 - 2.1 Entrada y salida de datos
 - 2.2 Control de flujo
 - 2.3 Más control de flujo
 - 3 Aplicaciones y ejemplos. Estudio del ajuste
- Las dos últimas horas serán de trabajo personal supervisado en el aula.

FECHAS DE REALIZACIÓN, HORARIO Y LUGAR:

CURSO 1º: 16, 17, 23 y 24 de febrero de 12:30 a 14:30. Aula I11 EPS MILANERA.

CURSO 2º: 23, 24, 30 y 31 de marzo de 12:30 a 14:30. AULA I11 EPS MILANERA

PONENTE: Dña. Elena Cebrían de Barrio, D. Honorato Díez Fernández, D. José Luis Fernández Saenz-Aja, profesores del Dpto. de Matemáticas y Comp. de la UBU.

INSCRIPCIONES: En el formulario electrónico hasta las 14:00 del 15 de marzo de 2011. En caso de verse superado el número de plazas disponibles, tendrá prioridad en su admisión los inscritos al curso 1º que no fueron admitidos. Para el resto se realizará un sorteo que tendrá lugar en el Servicio de Recursos Humanos a las 14:00 del 16 de marzo.