

FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA

TITULACIONES: LICENCIATURA DE ESTADÍSTICA

ASIGNATURA: APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN SEGUNDO CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE 1.998/99

PROFESORES

Octavio Martín Díaz
Víctor J. Díaz Madrigal (Coordinador)

OBJETIVOS

Asignatura eminentemente práctica donde los alumnos obtendrán conocimientos sobre las herramientas más usuales, y aprenderán a diseñar pequeñas aplicaciones informáticas donde se usarán bases de datos y hojas de cálculo.

METODOLOGÍA

Las clases se realizarán en el laboratorio.

TEMARIO

- Tema 1. Introducción a los sistemas operativos y herramientas básicas.
- Tema 2. Hojas de cálculo.
- Tema 3. Funciones estadísticas.
- Tema 4. Base de datos.
- Tema 5. Diseño de aplicaciones.

EVALUACIÓN

Se realizarán un examen y una práctica que serán ponderados de una forma conveniente.

BIBLIOGRAFÍA

- "Introducción a la Informática. Guía práctica", Jorge Rodríguez Vega. Ed. Anaya M.
- "Introducción a los sistemas de bases de datos", C.J. Date. Ed. Addison-Wesley.
- "Word 97 paso a paso", Jim O'shea. Ed. Anaya Multimedia.
- "Excel 97 paso a paso", Laurie Perry. Ed. Anaya Multimedia.
- "Access 97 paso a paso", Jim O'shea. Ed. Anaya Multimedia.
- "El gran libro de Access para Windows 95", Jurgen Bar & Irene Bander. Ed. Marcombo Data Becker.