

FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ESTADÍSTICA.

INGENIERO EN INFORMÁTICA.

ASIGNATURA: LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS, 3º CURSO, 2001-2002.

Profesores:

- Manuel Rovayo García (Coordinador)
- José Antonio Pérez Castellanos.
- David Ruiz Cortés.
- Antonia María Reina Quintero.

Objetivos:

El objetivo de esta asignatura, como establece el vigente Plan de Estudios, es realizar las prácticas de la asignatura de *Sistemas Operativos*, para complementar los conceptos teóricos recogidos en ella.

Temario:

1. Introducción al UNIX.
2. Programación del Korn Shell.
3. Comunicación interproceso.
4. Mecanismos de sincronización y comunicación.

Metodología:

Las clases prácticas se impartirán en los laboratorios, y cada grupo se dividirá en dos.

Evaluación:

Puesto que el Plan de Estudios no establece ninguna vinculación a estos efectos con la asignatura de *Sistemas Operativos*, se evalúa y se aprueba independientemente de ella. En esta asignatura se realizarán varios trabajos cuyos enunciados y fechas de entrega se comunicarán con antelación suficiente; los alumnos deberán responder a preguntas sobre el contenido de esos trabajos.

Bibliografía:

(Véase la asignatura de *Sistemas Operativos*)

Página Web:

http://www.lsi.us.es/docencia/asignaturas/lso_ii.html