Presentación del Laboratorio de Sistemas Operativos

Departamento de Automática Universidad de Alcalá







Índice

- Introducción
 - Caracteristicas de la asignatura
 - Profesorado
 - Guía Docente
 - Normativa



Características de la asignatura

- Nombre de la asignatura: Sistemas Operativos.
- Tipo de asignatura: Formación Básica.
- Cuatrimestre: 2°.
- Departamento: Automática.
- Partes de la asignatura: Teórica y práctica.
- Créditos ECTS: 6 (150 horas).

Profesores de Sistemas Operativos (I)

- Javier Bermejo Higuera
 - Despacho: E-236
 - Dirección de correo electrónico: javierbh@aut.uah.es
 - Horarios de tutorías: Miércoles de 19:00 a 21:00 y jueves de 17:00 a 19:00.
- Julia María Clemente Párraga (Coordinadora del Grado de Ingeniería Informática).
 - Despacho: E-316
 - Dirección de correo electrónico: julia@aut.uah.es
 - Horarios de tutorías: Martes de 10:00 a 14:00.



Profesores de Sistemas Operativos (II)

- Óscar López Gómez
 - Despacho: E-231
 - Dirección de correo electrónico: oscar.lopez@uah.es
 - Horarios de tutorías: Miércoles de 15:00 a 19:00.
- Héctor Yago Corral
 - Despacho: E-31
 - Dirección de correo electrónico: hector.yago@uah.es

Resumen guía docente (Laboratorio) (I)

 Prueba de evaluación 1 - Preguntas cortas y/o de tipo test de las prácticas 1 y 2.

Prueba de evaluación 2 - Entrega de la práctica 3.

 Prueba de evaluación final - Resolución de, al menos, un problema con contenidos de las prácticas.

Resumen guía docente (Laboratorio) (II)

- Como criterio general, los alumnos que no realicen la evaluación de TODAS las prácticas se considerarán "No presentados".
- "El plagio, entendido como la copia de textos sin citar su procedencia y dándolos como de elaboración propia, conllevará automáticamente la calificación de suspenso (0) en los trabajos o pruebas en los que se hubiera detectado[...]" (Normativa Reguladora de los Procesos de Evaluación de los Aprendizajes).

Normativa (I)

• Las prácticas se harán habitualmente por parejas.

 El enunciado de la práctica debe ser leído y comprendido antes de asistir al laboratorio.

 Es imprescindible el uso de gcc y make para las prácticas que así lo requieran.

Normativa (II)

 Las prácticas deben entregarse en el formato solicitado. Cualquier otra forma de envío no será evaluada.

• Es aconsejable enviar las prácticas con tiempo y no en el último minuto.

 La asistencia al laboratorio no es obligatoria pero si recomendable.

Cómo trabajar desde vuestro pc

Descargar máquina virtual: VirtualBox o VMWARE.

Descargar ubuntu e instalarlo en la máquina virtual.

• Si es necesario llevaros algún archivo (Pen Drive o E-Mail).



Prueba de evaluación

• La prueba se realiza de manera individual.

 Se basa en competencias. El enunciado de la práctica comienza indicando las competencias asociadas.

Se facilitará más información en breve al alumno.

• La práctica 3 se realizará en el lenguaje de programación C.

 Existen muchos recursos sobre este lenguaje en la página web de la asignatura, en Internet, en Youtube ...

• Es totalmente aconsejable el aprendizaje de C desde el comienzo de la asignatura.