

Presentación del Laboratorio de Sistemas Operativos

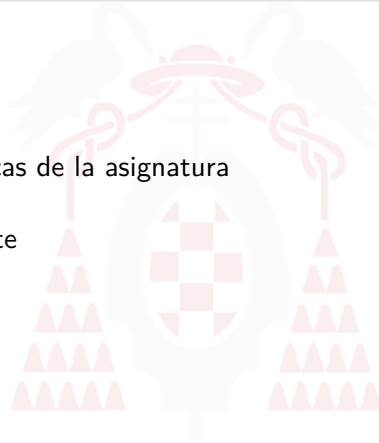
Departamento de Automática
Universidad de Alcalá



/gso>

Índice

- 1 Introducción
 - Características de la asignatura
 - Profesorado
 - Guía Docente
 - Normativa
- 2 C



Características de la asignatura

- **Nombre de la asignatura:** Sistemas Operativos.
- **Tipo de asignatura:** Formación Básica.
- **Cuatrimestre:** 2º.
- **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.