Normativa de Prácticas de Sistemas Operativos

Eduardo C. Garrido Merchán

Curso 2016-2017. Segundo Semestre.

Comunicación

eduardo.garrido@uam.es

Peso de las prácticas en la asignatura

▶ 30 %. Deben aprobarse para aprobar la asignatura.

Organización

▶ Se pasará lista todos los días.

Organización

- Se pasará lista todos los días.
- Las prácticas se harán por parejas.

Organización

- Se pasará lista todos los días.
- Las prácticas se harán por parejas.
- Cada pareja tendrá un número identificador, que es importante que se recuerde.

Reconocimiento de prácticas

▶ Se tiene un 5.0 en nota de prácticas para este curso si se han superado el curso pasado.

Reconocimiento de prácticas

- ► Se tiene un 5.0 en nota de prácticas para este curso si se han superado el curso pasado.
- Si se desea sacar mas nota, se notificará a ana.marcos@uam.es con el asunto [SOPER-PRACTICAS-RECONOCIMIENTO].

Reconocimiento de prácticas

- ► Se tiene un 5.0 en nota de prácticas para este curso si se han superado el curso pasado.
- Si se desea sacar mas nota, se notificará a ana.marcos@uam.es con el asunto [SOPER-PRACTICAS-RECONOCIMIENTO].
- ▶ Si no se recibe el correo, la nota será de 5.0.

Las prácticas se deben entregar dentro de plazo. Se realizarán 3 prácticas y un proyecto.

- Las prácticas se deben entregar dentro de plazo. Se realizarán 3 prácticas y un proyecto.
- La nota de las prácticas, NP, es la media de las notas de las prácticas. $NP = \frac{n1+n2+n3+n4}{4}$.

- Las prácticas se deben entregar dentro de plazo. Se realizarán 3 prácticas y un proyecto.
- ▶ La nota de las prácticas, NP, es la media de las notas de las prácticas. $NP = \frac{n1+n2+n3+n4}{4}$.
- ► Habrá un examen por cada 1 de las 3 prácticas, hecho en clase el día de entrega de la misma (30 min). NPrac_i = 0.3 * NExam_i + 0.7 * NEntrega_i.

- Las prácticas se deben entregar dentro de plazo. Se realizarán 3 prácticas y un proyecto.
- ▶ La nota de las prácticas, NP, es la media de las notas de las prácticas. $NP = \frac{n1+n2+n3+n4}{4}$.
- Habrá un examen por cada 1 de las 3 prácticas, hecho en clase el día de entrega de la misma (30 min). NPraci = 0.3 * NExami + 0.7 * NEntregai.
- La asistencia es obligatoria. Si se falta a más de una clase, se pasará a evaluación tradicional, con exámen final. $NF = \frac{NE + NP}{2} : NE \ge 5, NP \ge 5.$

Sobre las entregas

▶ Habra una penalización del 20 % sobre la nota de una entrega por 24 h. de retraso, acumulable.

Sobre las entregas

- ▶ Habra una penalización del 20 % sobre la nota de una entrega por 24 h. de retraso, acumulable.
- Las entregas se realizan por Moodle, el plazo límite es una hora antes del comienzo de clase. Las realizará un miembro de la pareja.

Sobre las entregas

- ► Habra una penalización del 20 % sobre la nota de una entrega por 24 h. de retraso, acumulable.
- Las entregas se realizan por Moodle, el plazo límite es una hora antes del comienzo de clase. Las realizará un miembro de la pareja.
- ► El entregable será Gxxx_Pyy_z.tgz donde xxx es el código del grupo, yy el num. de la preja y z el num. de práctica. Si no se envía el fichero en este formato se descontará un punto de esa entrega.

▶ Un .txt con los nombres, correos electrónicos, grupo y fecha.

- Un .txt con los nombres, correos electrónicos, grupo y fecha.
- Un .pdf con respuestas a preguntas cortas, una explicación breve de la resolución y documentación del ejercicio.

- Un .txt con los nombres, correos electrónicos, grupo y fecha.
- Un .pdf con respuestas a preguntas cortas, una explicación breve de la resolución y documentación del ejercicio.
- Listado del código fuente usado. Si el código no compila, la puntuación de la entrega es 0.

- Un .txt con los nombres, correos electrónicos, grupo y fecha.
- Un .pdf con respuestas a preguntas cortas, una explicación breve de la resolución y documentación del ejercicio.
- Listado del código fuente usado. Si el código no compila, la puntuación de la entrega es 0.
- ► El código debe documentar en la cabecera : Nombre del fichero, autores y correos, grupo, fecha y descripción.

- Un .txt con los nombres, correos electrónicos, grupo y fecha.
- Un .pdf con respuestas a preguntas cortas, una explicación breve de la resolución y documentación del ejercicio.
- Listado del código fuente usado. Si el código no compila, la puntuación de la entrega es 0.
- ► El código debe documentar en la cabecera : Nombre del fichero, autores y correos, grupo, fecha y descripción.
- Las funciones deben incluir: Nombre, descripción, funcionalidad, parametros I/O (descritos), llamadas a funciones o librerías.

- Un .txt con los nombres, correos electrónicos, grupo y fecha.
- Un .pdf con respuestas a preguntas cortas, una explicación breve de la resolución y documentación del ejercicio.
- Listado del código fuente usado. Si el código no compila, la puntuación de la entrega es 0.
- ► El código debe documentar en la cabecera : Nombre del fichero, autores y correos, grupo, fecha y descripción.
- Las funciones deben incluir: Nombre, descripción, funcionalidad, parametros I/O (descritos), llamadas a funciones o librerías.
- Comentarios adicionales en código donde convenga. Librerías y dependencias. Estructuras de datos, variables globales, exportación de datos...

- Un .txt con los nombres, correos electrónicos, grupo y fecha.
- Un .pdf con respuestas a preguntas cortas, una explicación breve de la resolución y documentación del ejercicio.
- Listado del código fuente usado. Si el código no compila, la puntuación de la entrega es 0.
- ► El código debe documentar en la cabecera : Nombre del fichero, autores y correos, grupo, fecha y descripción.
- Las funciones deben incluir: Nombre, descripción, funcionalidad, parametros I/O (descritos), llamadas a funciones o librerías.
- Comentarios adicionales en código donde convenga. Librerías y dependencias. Estructuras de datos, variables globales, exportación de datos...
- Makefile correspondiente preparado para la correcta creación de los ejecutables a evaluar.

- Un .txt con los nombres, correos electrónicos, grupo y fecha.
- Un .pdf con respuestas a preguntas cortas, una explicación breve de la resolución y documentación del ejercicio.
- Listado del código fuente usado. Si el código no compila, la puntuación de la entrega es 0.
- ► El código debe documentar en la cabecera : Nombre del fichero, autores y correos, grupo, fecha y descripción.
- Las funciones deben incluir: Nombre, descripción, funcionalidad, parametros I/O (descritos), llamadas a funciones o librerías.
- Comentarios adicionales en código donde convenga. Librerías y dependencias. Estructuras de datos, variables globales, exportación de datos...
- Makefile correspondiente preparado para la correcta creación de los ejecutables a evaluar.
- Si no se cumplen estos requisitos junto con los de la documentación de Moodle, no se corrige la práctica.



Información adicional en Moodle

► Guía de estilo para conocer como se debe entregar el código.

Información adicional en Moodle

- Guía de estilo para conocer como se debe entregar el código.
- Normativa. Cualquier pregunta será respondida por correo electrónico.