

# Normativa de Prácticas de Sistemas Operativos

Eduardo C. Garrido Merchán

Curso 2016-2017. Segundo Semestre.

# Comunicación

- ▶ [eduardo.garrido@uam.es](mailto: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](mailto: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](mailto:ana.marcos@uam.es) con el asunto [SOPER-PRACTICAS-RECONOCIMIENTO].
- ▶ Si no se recibe el correo, la nota será de 5.0.

# Evaluación

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

# Evaluación

- ▶ 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.  $NP = \frac{n1+n2+n3+n4}{4}$ .

# Evaluación

- ▶ 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 ).  
 $NPrac_i = 0.3 * NExam_i + 0.7 * NEntrega_i$ .

# Evaluación

- ▶ 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 ).  
 $NPrac_i = 0.3 * NExam_i + 0.7 * NEntrega_i$ .
- ▶ La asistencia es obligatoria. Si se falta a más de una clase, se pasará a evaluación tradicional, con exámen final.  
 $NF = \frac{NE+NP}{2} : NE \geq 5, NP \geq 5$ .

# Sobre las entregas

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

# Sobre las entregas

- ▶ Habrá 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

- ▶ Habrá 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.



# Contenido del entregable

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

# Contenido del entregable

- ▶ 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.

# Contenido del entregable

- ▶ 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.

# Contenido del entregable

- ▶ 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.

# Contenido del entregable

- ▶ 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.

# Contenido del entregable

- ▶ 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...

# Contenido del entregable

- ▶ 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.

# Contenido del entregable

- ▶ 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.