Presentación de la Materia

Sistemas Operativos DC - UBA - FCEN

15 de Agosto de 2017



¡Bienvenidos!

Hoy veremos:

- Presentación de la materia
- Introducción a Unix

Correlativas

Para poder cursar los prácticos de la materia, deben tener **aprobados** los prácticos de:

- Algoritmos y Estructura de Datos II
- Organización del Computador II

Hora y Lugar

Horarios:

Martes: 17 a 21 hs. Jueves 17 a 21 hs.

Aulas:

- Aula 6, Pab. I.
- Labo 4, Pab. I. (Talleres)
- Ver el calendario!
- También, estén atentos por posibles cambios durante el transcurso del cuatrimestre.



Medios de Comunicación/Contacto

Web: http://www.dc.uba.ar/so

Clases prácticas, clases teóricas, calendario, etc.

Lista de docentes: so-doc@dc.uba.ar

Consultas, sugerencias, quejas, agradecimientos, etc.

Lista de alumnos: so-alu@dc.uba.ar

- Uso casi exclusivo para envío de mensajes a los alumnos.
- Vale el "busco grupo".

Instancias de Evaluación

Parciales: 2

• P1: 26/09 (R1: 21/11)

• P2: 07/11 (R2: 5/12)

Trabajos Prácticos: 2

• TP1: Threads: 06/09 (Ojo! Es miércoles)

TP2: Sistemas Distribuidos: 25/10 (También es miércoles)

En grupos de **3 personas.**

Otras Instancias

Talleres: 5

- T1: IPC
- T2: Syscalls
- T3: Scheduling
- T4: Sistemas de Archivos
- T5: Drivers

Los talleres **NO** se entregan **Ni** se corrigen. Sin embargo, los temas **Sí** entran en los parciales.

Régimen de Aprobación General

Para aprobar la materia, deben:

Aprobar la Práctica:

- Aprobar los Parciales.
- Aprobar los TPs.

Completar la Encuesta

Aprobar la Teórica:

• Aprobar el Final.

Régimen de Aprobación Práctica

Parciales:

- 4-6 ejercicios: M (Mal), R (Regular), B (Bien). Se permite a lo sumo 1 mal.
- 2 notas: I o A.
- Con 1 recuperatorio.

Recuerden: ¡Los talleres entran y se toman en los parciales!

Trabajos Prácticos:

- 2 notas: I o A.
- Con 1 reentrega.



Bibliografía

Libro:

Fundamentos de Sistemas Operativos Silberschatz, Galvin, Gagne McGraw-Hill

Hay más en la página de la materia.

Software

Linux - cualquiera.

- Soporte "oficial" para Ubuntu ≥ 14.04.
- Máquina virtual de la materia.
- Laboratorios.

¿Preguntas?