Presentación de la Materia

Alexis Tcach

Sistemas Operativos DC - UBA - FCEN

15 de Marzo de 2016



¡Bienvenidos!

Hoy veremos:

- Presentación de la materia
- Introducción a Unix

Profesores

Rodolfo Baader



Sergio Yovine



JTP

Alexis Tcach



Ayudantes de Primera

Sergio Romano



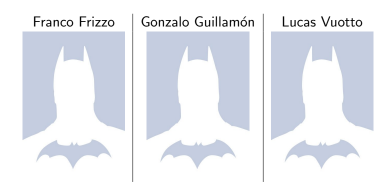
Christian Heitman



Matías Barbeito



Ayudantes de Segunda



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

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

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

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

¿Me puede faltar un tp, un parcial o algo de otra materia?

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

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

¿Me puede faltar un tp, un parcial o algo de otra materia? No

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

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

¿Me puede faltar un tp, un parcial o algo de otra materia? No



Por lo general:

Martes: 17 a 21 hs.

Jueves 17 a 21 hs.

Por lo general:

Martes: 17 a 21 hs.

Jueves 17 a 21 hs.

- Aula E24, Pab. I.
- Labo 4, Pab. I.

Por lo general:

Martes: 17 a 21 hs.

Jueves 17 a 21 hs.

Aula E24, Pab. I.

Labo 4, Pab. I.

Prácticas: Martes

Teóricas: Jueves

Por lo general:

Martes: 17 a 21 hs.

Jueves 17 a 21 hs.

- Aula E24, Pab. I.
- Labo 4, Pab. I.
- Prácticas: Martes
- Teóricas: Jueves
- Esto no es siempre así. El calendario tiene la posta!
- 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: 13/09P2: 25/10

Trabajos Prácticos: 3

• TP1: Scheduling: 07/09

• TP2: Threads: 19/10

• TP3: Sistemas Distribuidos: 09/11

En grupos de **3 personas.**



Otras Instancias

Talleres: 4

• T1: Syscalls

• T2: IPC

• T3: Drivers

• T4: Sistemas de Archivos

Los talleres \overline{NO} se entregan \overline{Ni} se corrigen. Sin embargo, los temas \overline{Si} 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).
- 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.



Fechas Importantes

- 1er Parcial: Martes 13 de Septiembre
- 2do Parcial: Martes 25 de octubre
- 1er Recuperatorio: Martes 15 de noviembre
- 2do Recuperatorio: Jueves 24 de noviembre

Fechas sincronizadas con las de Algo III.

Fechas TPs, Entregas, Devoluciones, etc., en el calendario.

Contenidos/Programa

En la página de la materia

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?