

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

Diego Fernández Slezak



Sergio Yovine



Alexis Tcach



Ayudantes de Primera

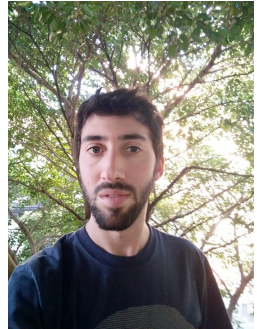
Sergio Romano



Christian Heitman



Matías Barbeito



Ayudantes de Segunda

Ana Felisatti



Pablo Montepagano



Carlos Di Pietro



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

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

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

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

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

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

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



Horarios y Aulas

Por lo general:

Martes: 17 a 21 hs.

- Aula E24, Pab. I.
- Labo 6, Pab. I.

Jueves 17 a 21 hs.:

- Aula Magna, Pab. I
- Labo 5, Pab. I

Horarios y Aulas

Por lo general:

Martes: 17 a 21 hs.

- Aula E24, Pab. I.
- Labo 6, Pab. I.

Jueves 17 a 21 hs.:

- Aula Magna, Pab. I
- Labo 5, Pab. I **No siempre...**

Horarios y Aulas

Por lo general:

Martes: 17 a 21 hs.

- Aula E24, Pab. I.
- Labo 6, Pab. I.

Jueves 17 a 21 hs.:

- Aula Magna, Pab. I
 - Labo 5, Pab. I **No siempre...**
-
- Prácticas: Martes
 - Teóricas: Jueves

Horarios y Aulas

Por lo general:

Martes: 17 a 21 hs.

- Aula E24, Pab. I.
- Labo 6, Pab. I.

Jueves 17 a 21 hs.:

- Aula Magna, Pab. I
- Labo 5, Pab. I **No siempre...**

- 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

Trabajos Prácticos: 3

- TP1: Scheduling
- TP2: Threads
- TP3: Sistemas Distribuidos

En grupos de **3 personas.**

Otras Instancias

Talleres: 4

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

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).
- 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 **19 de Abril**
- **2do Parcial:** Martes **24 de Mayo**
- **1er Recuperatorio:** Martes **21 de Junio**
- **2do Recuperatorio:** Jueves **30 de Junio**

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 \geq 14.04.
- Máquina virtual de la materia.
- Laboratorios.

¿Preguntas?