

# 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](mailto:so-doc@dc.uba.ar)

- Consultas, sugerencias, quejas, agradecimientos, etc.

**Lista de alumnos:** [so-alu@dc.uba.ar](mailto: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  $\geq$  14.04.
- Máquina virtual de la materia.
- Laboratorios.

# ¿Preguntas?