

# Presentación de la Materia

Christian Heitman

Sistemas Operativos  
DC - UBA - FCEN

11 de Agosto de 2015

# ¡Bienvenidos!

Hoy veremos:

- Presentación de la materia
- Introducción a Unix

# Profesores

Rodolfo Baader



Sergio Yovine



# JTPs

Ignacio Vissani

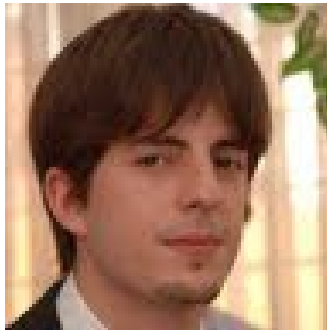


Christian Heitman



# Ayudantes de Primera

Sergio Romano

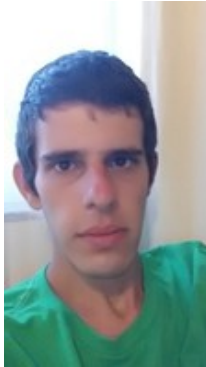


## Ayudantes de Segunda

Patricio Inzaghi



Gonzalo Fernández Florio



Ana Felisatti



# 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**

# Horarios y Aulas

Por lo general:

## Teorías:

- Martes de 17 a 19 hs. Aula 9/Labo 4, Pab. I
- Jueves de 17 a 19 hs. Magna/Labo 4, Pab. I

## Prácticas:

- Martes de 19 a 21 hs. Aula 9/Labo 4, Pab. I
  - Jueves de 19 a 21 hs. Magna/Labo 4, Pab. I
- 
- 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](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**

**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 **15 de Septiembre**
- **2do Parcial:** Martes **20 de Octubre**
- **1er Recuperatorio:** Martes **11 de Noviembre**
- **2do Recuperatorio:** Jueves **26 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  $\geq$  12.04.
- Máquina virtual de la materia.
- Laboratorios.

# ¿Preguntas?