

Presentación 1er. Cuatrimestre 2025

Base de Datos
DC - FCEN - UBA



Emilio Platzzer(Profesor)



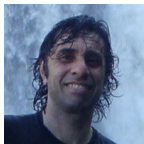
Gerardo Rossel (JTP)



Andrea Manna (JTP)



Silvina Dengra (JTP)



Julio Gervasoni (AY1)

CONTACTO

Canal de Telegram: BD_FCEyN_UBA

Grupo de Docentes de la Práctica

docentesbd@googlegroups.com

Para cursar los prácticos de la materia, deberán tener aprobados los prácticos de:

- Ingeniería del software I, Sistemas Operativos

Para cursar los prácticos de la materia, deberán tener aprobados los prácticos de:

- Ingeniería del software I, Sistemas Operativos

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

Para cursar los prácticos de la materia, deberán tener aprobados los prácticos de:

- Ingeniería del software I, Sistemas Operativos

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

- Teóricas: Miércoles de 19hs-22hs. Presencial
- Prácticas: Viernes de 17hs-22hs. Presencial

Atención

CONSULTAS SOLO EN EL HORARIO DE CLASE

Pueden enviar alguna por email, se responderá según los tiempos y sino se resuelve en la siguiente clase.

- Modelización Conceptual y Modelo Relacional
- Lenguajes de Consulta
 - SQL
 - AR/ CRT
- Normalización
- NoSQL
- Optimización
- Concurrencia y Recuperabilidad

La aprobación de la práctica requiere la aprobación de **2 evaluaciones parciales** y **2 laboratorios**:

① 1er Parcial

- Modelización Conceptual y Modelo Relacional -
- Normalización -
- Lenguajes: AR-CRT

② 2do Parcial

- Concurrencia y Recuperabilidad
- NoSQL

③ Laboratorios

- SQL
- Optimización

Atención

Cada instancia de evaluación tendrá la posibilidad de recuperarse

Regimen de cursada

La concurrencia a clase no es obligatoria pero seguramente pediremos confirmación de cursada. El que no confirme no podrá continuar con la materia

Los apuntes, diapositivas y demás material que publique la cátedra deberán considerarse **meros textos de apoyo**, que si bien sirven como ayuda-memoria y/o para complementar lo que se explica en clase, **no sustituyen la asistencia a la misma**. Debe tenerse presente que **tales apuntes no necesariamente incluyen todos los conceptos** y por lo tanto su sola lectura puede no ser suficiente para comprender los temas.

IMPORTANTE

En ocasiones habrá bibliografía para que lean **ANTES** de la clase. En dichos casos en la clase se trabajará tomando en cuenta que ya leyeron el material

- **No se responden consultas sobre parciales anteriores.**
Sólo sobre la guía de ejercicios y lo dado este cuatrimestre
- Las consultas deben ser realizadas durante el horario de clase.

Fechas de Evaluaciones:

- Viernes 25/04 1er Parcial
- Viernes 23/05 Labo SQL / Labo Optimizacion
- Viernes 13/06 2do Parcial
- Recuperatorio 1: Viernes 27/06
- Recuperatorio 2: Viernes 4/07
- Recuperatorios Labos Miércoles 11/07

Atención

Cualquier problema de superposición solo lo atendemos hasta el viernes próximo .

Atención

Leer apuntes o capítulos de libros **ANTES** de la clase.
Según se pida.

Atención

La evaluación de los laboratorios es individual y presencial.

Atención

Los Parciales se aprueban y se recuperan completamente. No se divide por temas.