Presentación 1er. Cuatrimestre 2025

Base de Datos DC - FCEN - UBA

DOCENTES



Emilio Platzer(Profesor)



Gerardo Rossel (JTP)



Andrea Manna (JTP)



Silvina Dengra (JTP)



Julio Gervasoni (AY1)

Contacto

CONTACTO

Canal de Telegram: BD_FCEyN_UBA

Grupo de Docentes de la Práctica

docentesbd@googlegroups.com

Correlativas

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

• Ingenieria del software I, Sistemas Operativos

Correlativas

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

• Ingenieria del software I, Sistemas Operativos

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

Correlativas

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

• Ingenieria del software I, Sistemas Operativos

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

Horarios y Aulas

- 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.

Temas en la práctica

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

Evaluaciones

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

- 1er Parcial
 - Modelización Conceptual y Modelo Relacional -
 - Normalización -
 - Lenguajes: AR-CRT
- 2do Parcial
 - Concurrencia y Recuperabilidad
 - NoSQL
- 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

Regimen de cursada

- 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.

Evaluaciones

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.