# Presentación 2do. Cuatrimestre 2025

Almacenamiento y Recuperación de la Información (AKA *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

Clave Matriculación al Campus

BD2C2025

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

- Plan Viejo: Ingeniería del Software I, Sistemas Operativos
- Plan Nuevo: Ingeniería del Software

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

- Plan Viejo: Ingeniería del Software I, Sistemas Operativos
- Plan Nuevo: Ingeniería del Software

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

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

- Plan Viejo: Ingeniería del Software I, Sistemas Operativos
- Plan Nuevo: Ingeniería del Software

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

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

- Plan Viejo: Ingeniería del Software I, Sistemas Operativos
- Plan Nuevo: Ingeniería del Software

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

Soy de Ciencia de Datos, ¿puedo cursar?

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

- Plan Viejo: Ingeniería del Software I, Sistemas Operativos
- Plan Nuevo: Ingeniería del Software

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

Soy de Ciencia de Datos, ¿puedo cursar? No

# Horarios y Aulas

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

### Atención

### CONSULTAS SOLO EN EL HORARIO DE CLASE

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

# Requisito de inscripción

### Atención

Para poder cursar la materia es OBLIGATORIO:

- Matricularse en el campus.
- COMPLETAR la tarea en la que se solicita confirmar que van a cursar.

# Requisito de inscripción

### Atención

Para poder cursar la materia es **OBLIGATORIO**:

- Matricularse en el campus.
- COMPLETAR la tarea en la que se solicita confirmar que van a cursar.

### **Importante**

Si no se confirma realizando esa tarea, **NO PUEDEN CURSAR LA MATERIA.** 

No serán aceptados en Guaraní. SIN EXCEPCIONES.

# 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
- 6 Laboratorios
  - SQL
  - Optimización

### Atención

Cada instancia de evaluación tendrá la posibilidad de recuperarse



# Régimen de cursada

Material de la cátedra: Los apuntes, diapositivas y demás material publicado son meros textos de apoyo. Sirven como ayuda-memoria y complemento de lo explicado en clase, pero no sustituyen la asistencia.

**Importante:** - Los apuntes **no necesariamente incluyen todos los conceptos**. - Su sola lectura puede **no ser suficiente** para comprender los temas. Aunque si es **necesaria** 

### Asistencia:

La asistencia a la practica es obligatoria. Deben tener un  $70\,\%$  de asistencia

### Antes de la clase

En ocasiones habrá bibliografía que deberán leer **ANTES** de la clase. En dichos casos, la clase se trabajará considerando 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.
- Deben tener el 70 % de asistencia las clases prácticas

# **Evaluaciones**

# **Exámenes Regulares:**

- **Vie 19/9** 1er Parcial
- Vie 24/10 Laboratorios
- Vie 14/11 2do Parcial

### **Recuperatorios:**

- Vie 28/11 Laboratorios
- Vie 5/12 Recuperatorio 1
- Vie 12/12 Recuperatorio 2

### Atención

Cualquier problema de superposición será atendido sólo hasta el viernes próximo.

# Información Importante

### Antes de la clase

Leer apuntes o capítulos de libros **ANTES** de la clase, según se indique.

### Laboratorios

La evaluación de los laboratorios es individual y presencial.

### **Parciales**

Los parciales se aprueban y se recuperan completamente.

No se dividen por temas.