

LABORATORIO

Base de Datos 2022

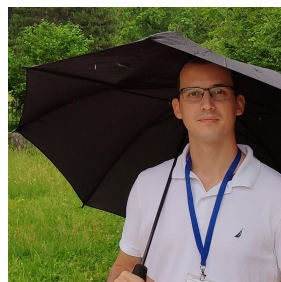
LOS “PROFES”



Ramiro Demasi



Sergio Canchi



**Cristian
Cardellino**



Juan Cabral

LOGISTICA

- **Cuando?** Viernes de 14hs a 18hs
- **Dónde?** Híbrido
 - Clases presenciales en el laboratorio 30. No es necesario asistir.
 - Meet en <https://meet.google.com/wew-kqvt-xid>
 - Se da acceso a clases grabadas con la teoría de años anteriores.
 - Se requiere asistir a los parciales.
- **Como?** ~2 hs de teórico + ~2 hs de laboratorio.
- **Canales Oficiales de Comunicación:**
 - Zulip: [#bases-de-datos-2022](#)
 - Moodle: [BD2022](#)

EVALUACIÓN

- **Dos Parciales:**

- **1er Parcial:** 14 de Octubre
- **2do Parcial:** 11 de Noviembre
- **Recuperatorio:** 25 de Noviembre
- Los parciales son en la computadora, individuales y a "libro abierto".

- **Para Regularizar/Promocionar:**

- Aprobar 2 parciales.
- Se puede recuperar 1 parcial
- Regularización:
 - Ambos parciales con nota ≥ 4 (~60%)
- Promoción:
 - Ambos parciales con nota ≥ 6 y promedio ≥ 7 (~80%)

OBJETIVOS DEL LAB

- Estudiar las bases de datos desde una perspectiva práctica.
 - En el teórico van a estudiar los fundamentos teóricos.
- Conocer distintos tipos de bases de datos
 - Relacionales
 - Orientadas a Documentos
- Conocer las herramientas disponibles
 - Clientes
 - Editores SQL
- Aprender SQL
 - **Hacer muuuuuuuchas queries.**
- Aprender a diseñar modelos de datos.