



# Bases de Datos

...

2019s2

## Equipo Docente

- Gabriela Arévalo (Profesor)
- Rodrigo Papadopulo (Profesor)
- Daniel Palazzo (Profesor)
- Inés Sosa (Auxiliar)
- Favio Juan (Colaborador)
- Maximiliano Tarnovsky  
(Colaborador)
- Luciano Cardozo (Colaborador)
- Jonatan Gutierrez (Colaborador)
- Facundo Pacheco (Colaborador)

## Listas de Comunicación de la Materia

- Lista de Estudiantes: [tpi-est-bd@listas.unq.edu.ar](mailto:tpi-est-bd@listas.unq.edu.ar)
- Lista de Docentes: [tpi-doc-bd@listas.unq.edu.ar](mailto:tpi-doc-bd@listas.unq.edu.ar)

Todos los alumnos deben suscribirse a ambas listas

# Instancias de Evaluación y Presentismo

- 1er Parcial:
  - Modelo Entidad Relación / Modelo Relacional (MER / MR)
  - Algebra Relacional (AR)
- 2do Parcial: Normalización
- TP de SQL
- Recuperatorio e Integrador solo de los parciales

**Para rendir los parciales, deben contar con el 75% de presentismo tanto en teorías como en prácticas**

## Cómo se aprueba la materia?

- Se evaluarán los 3 temas por separado (MER-MR / AR / Normalización)
- Promoción:
- Para promocionar, deberán tener como nota mínima 6 (seis) en cada tema y sumar entre las 3 notas, 20 puntos o más.
- El TP de SQL deberá aprobarse con un mínimo de 7.
- En el Recuperatorio, se deberán rendir los temas desaprobados o se podrá levantar notas (ojo! Con esta opción)
- Solamente accederán al Integrador, aquellos alumnos con notas de 4 o 5 en sus parciales/recuperatorios. No podrán acceder alumnos que tengan algunos de los temas desaprobados

## Conocimientos Previos

- Teoría de conjuntos básica: Intersección, Unión, Diferencia.
- Lógica:  $\wedge$  (“y” lógico),  $\vee$  (“o” lógico)
- Ideas de abstracción, programa, procedimiento, parámetro, variable.