# Administración de Bases de Datos

Andrés Oswaldo Calderón Romero, Ph.D.

July 21, 2025

#### Información

- Profesor: Andrés Oswaldo Calderón Romero, Ph.D.
- ➤ Correo: andrescalderonr@javeriana.edu.co (Iniciar el asunto con "[DBA]").
- ► Web: https://www.cs.ucr.edu/~acald013/.
- Páginas importantes: TBA.
- Plataformas:
  - ► Teams (Anuncios y reuniones).
  - BrightSpace (Entregas: quizzes, talleres, proyectos).
- Herramientas: PgAdmin (PostgreSQL), Compass (MongoDB).
- Horario de atención:
  - Miércoles: 02:00pm a 04:00pm (Por orden de llegada).

#### Los Estudiantes

- ► ¿Nombre?
- ¿Experiencia en programación? ¿Lenguajes?
- ¿Experiencia en bases de datos? ¿DBMSs?
- ¿Algo puntual que espera aprender en este curso?

# Sobre el Curso

- ▶ ¿Qué sabemos?
- ▶ ¿Qué nos han dicho?
- ▶ ¿Qué hemos oído?

#### Veámos:



o ingrese a menti.com con el código 3228 4239

# **Objetivos**

- Consolidar el ciclo de vida de una base de datos, complementando el curso básico de bases de datos.
- Presentar los aspectos que implican la administración de una base de datos.
- Establecer las estructuras que ofrece SQL para el Análisis de Datos.
- Presentar estrategias de rendimiento para bases de datos relacionales
- Presentar estrategias avanzadas de persistencia mediante bases de datos no relacionales NoSQL.

## Contenido

- Administración de base de datos.
- Tópicos avanzados de bases de datos relacionales.
- SQL Para Análisis.
- Pruebas de carga y estrés para base de datos.
- Bases de datos No Relacionales NOSQL.

# Evaluación y Fechas

- ▶ 15% → Examen teórico-práctico 1.
- ▶ 15% → Examen teórico-práctico 2.
- ▶ 30% → Talleres, quizzes, tareas.
- ▶ 20% → Proyecto Midterm.
- ▶ 20% → Proyecto final.

# Reglas de Juego

- Trabajo Individual: Quizzes y Parciales.
- Trabajo en Equipo: Talleres y Proyecto.
- ► Grupos de 3-4 personas, definidos en la primera semana.
- ► Entregas fuera del tiempo establecido: Nota 0.0.

### Monitor

- Monitor del curso: TBA
- Apoyo con preguntas puntuales y tips sobre programación o SQL.