Bases de Datos

Andrés Oswaldo Calderón Romero, Ph.D.

July 20, 2025

Información

- Profesor: Andrés Oswaldo Calderón Romero, Ph.D.
- Correo: acald013@ucr.edu (Iniciar el asunto con "[DBS]")
- ▶ **Web**: https://www.cs.ucr.edu/~acald013/
- ► Páginas importantes: https://db-book.com/
- Plataformas:
 - BrightSpace (Entregas, quices, talleres, etc.)
 - GitHub [https://github.com/aocalderon/PUJ/] (Material de clase)
- Herramientas: PgAdmin (PostgreSQL), Compass (MongoDB)
- Horario de atención:
 - Lunes: 9:00 a 10:00am (FIFO)

Los Estudiantes

- ► ¿Nombre?
- ¿Experiencia en programación?
- ► ¿Lenguajes?
- ▶ ¿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 **5540 4513**

Objetivos

- Brindar conceptos para diseño y manipulación de Bases de Datos relacionales.
- Explicar tipos de bases de datos y criterios para elegir según el problema.
- Mejorar el desempeño de Bases de Datos y discutir sus consecuencias.

Contenido

- ► Modelo relacional
- ► SQL
- Diseño de Bases de Datos relacionales
- Bases de Datos no relacionales

Evaluación y Fechas

Parciales (50%)

▶ 20%: TBA

▶ 15%: TBA

▶ 15%: TBA

Quizzes y Talleres (20%) Proyecto (30%)

Primera Entrega: 10%

Segunda Entrega: 10%

► Final y Sustentación: 10%

Reglas de Juego

- ► Trabajo Individual: Tareas, Quizzes y Ejercicios.
- ► Trabajo en Equipo: Talleres y Proyecto.
- Grupos de 2 personas para los talleres y de 4 personas para el proyecto.
- Entregas fuera del tiempo establecido: Nota 0.0.