Bases de Datos

Andrés Oswaldo Calderón Romero, Ph.D.

January 26, 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: TBA
- Plataformas:
 - Teams (Anuncios y reuniones)
 - BrightSpace (Entregas, quices, talleres, etc.)
- Herramientas: SQL Developer (Oracle), Compass (MongoDB)
- Horario de atención:
 - Martes: 14:00 a 16:00 (Por orden de llegada)

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 3228 4239

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 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 de programación.