

Los contenidos de la semana son:

- **Revisión de modelos**
 - Modelos: caso práctico
 - Paso 1: planteo del problema.
 - Paso 2: reconociendo entidades.
 - Paso 3: reconociendo atributos y relaciones.
 - Paso 4: creación de tablas con atributos y modelos.
 - Paso 5: realizar el diagrama.
- **Revisión de sentencias**
 - Básicos
 - Distinct - Cambio de nombre
 - Between - Order by
 - Like
 - Funciones de agregación.
 - Funciones de agrupación.
 - Funciones de pertenencia a conjunto.
- **Revisión de errores frecuentes.**
 - Análisis de una sentencia.
 - Lista de errores frecuentes.

¿Qué esperamos que aprendas?

- Reforzar los conocimientos adquiridos con la práctica.
- Reformular el requerimiento expresado con palabras en una sentencia SQL.
- Detectar y corregir los errores que arrojan las consultas debido a un mal razonamiento lógico.

¿Qué capacidades profesionales se promueve durante la semana?

- Gestionar y dar mantenimiento a los datos almacenados en el SGBD.
- Manipular el lenguaje de programación destinado a la consulta de datos.
- Conocimientos exactos para responder a la necesidad de consulta de la regla de negocios.

¿Qué actividades te proponemos realizar esta semana?

Leer el material de lectura:

- **Revisión de Modelos**
- **Revisión de Sentencias**
- **Revisión de Errores frecuentes**

Leer la bibliografía:

- "La Biblia de MySQL" – Ian Gilfillan.
- "Conceptos Generales SQL" – apunte de clase

Realizar las prácticas formativas:

- Armar el MER según la consigna propuesta.
- Resolver consultas simples y **subconsultas** usando las sentencias de SQL.
- Repaso de conceptos.