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.

	Leer el material de lectura:
¿Qué actividades te proponemos realizar esta semana?	 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.