Los contenidos de la semana son: • Trigger • Creación del trigger. ■ New y Old. • Ejemplo de *trigger*. Transacción • Ejemplo de transacción. Vista • Ejemplo de vista. • Adquirir los conocimientos sobre qué son y cuando se usan los disparadores. • Conocer que es una vista y cuando se debe crear. • Adquirir los conocimientos sobre el bloque de SQL que permite mantener la ¿Qué esperamos que aprendas? consistencia de los datos. o Incorporar técnicas de desarrollo cuando las acciones involucradas en la Query no son todas correctas. o Gestionar y dar mantenimiento a los datos almacenados en el SGBD. ¿Qué capacidades profesionales se promueve o Manipular el lenguaje de programación destinado a la consulta de datos. durante la semana? o Conocimientos exactos para responder a la necesidad de consulta de la regla de negocios.

¿Qué actividades te proponemos realizar esta semana?

Leer la bibliografía:

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

Realizar las prácticas formativas NO obligatorias:

- Resolver procedimientos con trigger.
- Resolver procedimientos con transacciones.