## Los contenidos de la semana son:

- Store Procedure (Procedimientos almacenados)
  - Conceptos previos Variables de Usuario
  - Conceptos previos Delimitador.
  - Conceptos previos Procedure / Function.
  - Parámetros
- Cursores
  - Cómo trabajar con un cursor
  - Ejemplo de código- Procedure con cursor
- Ejercicios Resueltos

¿Qué esperamos que aprendas?	<ul> <li>Adquirir los conocimientos sobre la estructura de los store procedure.</li> <li>Identificar los distintos tipos de parámetros de los procesos.</li> <li>Adquirir los conocimientos sobre la sintaxis y manejo del uso de cursores.</li> <li>Adquirir el criterio lógico para decidir si la Query del cursor en simple o compleja.</li> </ul>
¿Qué capacidades profesionales se promueve durante la semana?	<ul> <li>Gestionar y dar mantenimiento a los datos almacenados en el SGBD.</li> <li>Manipular el lenguaje de programación destinado a la consulta de datos.</li> <li>Conocimientos exactos para responder a la necesidad de consulta de la regla de negocios.</li> </ul>

¿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:

• Resolver procedimientos almacenados.