

<i>Carnet:</i>	<i>Nombre:</i>

Instrucciones: Subraye la(s) respuesta(s) correcta(s).

<p>Lenguaje utilizado para diversas operaciones en un sistema de base de datos relacional.</p> <p>a. DML b. DDL c. SQL d. Ninguna</p>	<p>Provee un conjunto de sentencias para lograr así la manipulación de datos dentro de una base de datos.</p> <p>a. DML b. DDL c. SQL d. Ninguna</p>
<p>Provee un conjunto de sentencias para lograr así la definición de datos dentro de una base de datos.</p> <p>a. DML b. DDL c. SQL d. Ninguna</p>	<p>Sentencia(s) DML</p> <p>a. Create b. Update c. Truncate d. Todas son correctas</p>
<p>Sentencia(s) DDL</p> <p>a. Create b. Update c. Truncate d. Todas son correctas</p>	<p>Sentencia(s) DML</p> <p>a. Delete b. Drop c. Truncate d. Insert</p>
<p>Setencia(s) DDL</p> <p>a. Delete b. Drop c. Truncate d. Insert</p>	<p>Sentencia(s) DML</p> <p>a. Select b. Delete c. Update d. Todas son correctas</p>

Instrucciones: Responda lo que a continuación se solicita siguiendo las indicaciones dadas en clase. Para cada inciso debe dejar por escrito la sentencia sql utilizada.

<p>Escriba la sintaxis para crear una tabla con nombre 'MATERIA', con los campos 'nombre' y 'sobrenombre':</p>	
<p>Agregar la columna 'CREDITOS' de tipo 'int' a la tabla antes creada.</p>	
<p>Añada una nueva materia con nombre 'Estadística 1' y sobrenombre 'E1'.</p>	
<p>Eliminar todos los datos de la tabla 'MATERIA', sin eliminar la tabla.</p>	
<p>Eliminar la tabla 'MATERIA'.</p>	
<p>Escriba la consulta para listar las materias junto con su contador de actividades.</p> <p>Utilizar GROUP BY</p>	
<p>Escriba la consulta SQL y responda, ¿cuál es la materia con mayor número de actividades?</p> <p>R//_____</p> <p>Utilizar un TOP</p>	
<p>Escriba la consulta para listar tipos de actividades con su contador de actividades.</p> <p>Utilizar INNER JOIN</p>	