

d. Insert

Introducción a la Programación y Computación 2

Sección A

Actividad: Hoja de trabajo 1

Fecha de Entrega: 19 de agosto de 2017

Carnet:	Nombre:	
Instrucciones: Subraye la(s) respu	uesta(s) correc	ta(s)·
Lenguaje utilizado para diversas operaciones en un sistema de base de datos relacional.		Provee un conjunto de sentencias para lograr así la manipulación de datos dentro de una base de datos.
a. DML b. DDL c. SQL d. Ninguna		a. DML b. DDL c. SQL d. Ninguna
Provee un conjunto de sentencias para lograr así la definición de datos dentro de una base de datos.		Sentencia(s) DML
a. DML b. DDL c. SQL d. Ninguna		a. Create b. Update c. Truncate d. Todas son correctas
Sentencia(s) DDL a. Create b. Update c. Truncate d. Todas son correctas		Sentencia(s) DML a. Delete b. Drop c. Truncate d. Insert
Setencia(s) DDL a. Delete b. Drop c. Truncate		Sentencia(s) DML a. Select b. Delete c. Update

d. Todas son correctas

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

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