## Introducción a Bases de Datos y SQL

Módulo 1 - Laboratorio adicional



## Para realizar el laboratorio se recomienda:

• Leer los contenidos previos.



## **Laboratorio 1:**

- 1. Crea una base de datos con el nombre **LABORATORIO**. En el caso de que la base de datos exista previamente, eliminarla antes de iniciar el laboratorio.
- 2. Pon en uso la base de datos generada en el paso anterior.
- 3. Crea una tabla con el nombre **FACTURAS** dentro de la base de datos con la siguiente estructura, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:
  - a. PK significa PRIMARY KEY.
  - b. Observar que se está declarando una CLAVE PRIMARIA COMPUESTA por los campos LETRA y NUMERO; cada campo por sí solo no es clave, ni tampoco identifica al registro, pero la combinación de los dos forman la clave.

FACTURAS			
Letra	char	PK	
Numero	integer	PK	
ClientelD	integer		
ArticuloID	integer		
Fecha	date		
Monto	double		

Estructura de la tabla a generar



4. Crea una tabla con el nombre **ARTICULOS** dentro de la base de datos, tomando en consideración la estructura definida en la imagen mostrada a la derecha.

5. Crea una tabla con el nombre **CLIENTES** dentro de la base de datos, tomando en consideración la estructura definida en la imagen mostrada a la derecha.

ARTÍCULOS			
ArticuloID	integer	PK	
Nombre	varchar(50)		
Precio	double		
Stock	integer		

Estructura de la tabla a generar

CLIENTES			
ClienteID	integer	PK	
Nombre	varchar(25)		
Apellido	varchar(25)		
CUIT	char(16)		
Direccion	varchar(50)		
Comentarios	varchar(50)		

Estructura de la tabla a generar



- 6. Muestra un listado de todas las bases de datos alojadas en el servidor.
- 7. Muestra un listado de todas las tablas generadas anteriormente dentro de la base de datos con el nombre **LABORATORIO**.
- 8. Comenta la instrucción que lista las tablas contenidas dentro de la base de datos **LABORATORIO**.
- 9. Describe la estructura de la tabla **CLIENTES**.

## ¡Sigamos trabajando!

