

Universidad de Guadalajara

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

Insertar Datos

Actividad 3

Jorge Daray Padilla Perez 216584703

MARIA MAGDALENA MURILLO LEANO

Guadalajara 22-2-2022

Trabaje la tabla "agenda" que almacena información de sus amigos.

1. Cree una tabla llamada "agenda". Debe tener los siguientes campos: apellido (cadena de 30), nombre (cadena de 20), domicilio (cadena de 30) y telefono (cadena de 11)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2 - Visualice la estructura de la tabla "agenda".

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

3- Ingrese los siguientes registros (apellido, nombre, domicilio, telefono):

 'Moreno','Alberto','Colon 123','4234567'

 'Torres','Juan','Avellaneda 135','4458787'

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

4- Seleccione todos los registros de la tabla:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Trabaje la tabla "libros" que almacena los datos de los libros de su propia biblioteca.

1- Cree una tabla llamada "libros". Debe definirse con los siguientes campos:

titulo (cadena de 20), autor (cadena de 30) y editorial (cadena de 15).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2- Visualice la estructura de la tabla "libros".

Tabla

Descripción generada automáticamente

3- Ingrese los siguientes registros:

  'El aleph','Borges','Planeta'

  'Martin Fierro','Jose Hernandez','Emece'

  'Aprenda PHP','Mario Molina','Emece'

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

4- Muestre todos los registros (select).

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Un videoclub que alquila películas en video almacena la información de sus películas en una tabla llamada "peliculas"; para cada película necesita los siguientes datos:

 -nombre, cadena de caracteres de 20 de longitud,

 -actor, cadena de caracteres de 20 de longitud,

 -duración, valor numérico entero.

 -cantidad de copias: valor entero.

1- Cree la tabla eligiendo el tipo de dato adecuado para cada campo.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

2- Vea la estructura de la tabla.

Tabla

Descripción generada automáticamente

3- Ingrese los siguientes registros:

  'Mision imposible','Tom Cruise',128,3

  'Mision imposible 2','Tom Cruise',130,2

  'Mujer bonita','Julia Roberts',118,3

  'Elsa y Fred','China Zorrilla',110,2

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

4- Muestre todos los registros.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Una empresa almacena los datos de sus empleados en una tabla "empleados" que guarda los siguientes datos: nombre, documento, sexo, domicilio, sueldo basico.

1- Cree la tabla eligiendo el tipo de dato adecuado para cada campo.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

2- Vea la estructura de la tabla:

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

3- Ingrese algunos registros:

  'Juan Perez','22333444','m','Sarmiento 123',500

  'Ana Acosta','24555666','f','Colon 134',650

  'Bartolome Barrios','27888999','m','Urquiza 479',800

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

4- Seleccione todos los registros.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente