



EJERCICIOSCapitulo 1

EJERCICIO	DESCRIPCION
EJERCICIO 1 :CREAR TABLA USUARIO	Se define una tabla llamada "USUARIOS" con columnas para almacenar información sobre usuarios, como su identificación, nombre, fecha de nacimiento, número de teléfono y salario. La estructura y el tipo de datos de cada columna se especifican en la declaración de la tabla. Esta tabla se puede utilizar para almacenar registros individuales de usuarios en una base de datos.
EJERCICIO 2 :CREAR TABLA DEPARTAMENTOS	Se define una tabla llamada "DEPARTAMENTOS" con tres columnas: "id_departamento" para identificar de manera única los departamentos, "nombre1" para almacenar el nombre del departamento y "id2_usuario" para relacionar departamentos con usuarios.
EJERCICIO 3 :CREAR TABLA PRODUCTOS	Se define una tabla llamada "PRODUCTOS" con cuatro columnas: "id_producto" para identificar de manera única los productos, "nombre2" para almacenar el nombre del producto, "precio" para guardar el precio del producto y "id3_usuario" para relacionar productos con usuarios. Esta tabla podría utilizarse para almacenar información sobre diferentes productos, como su nombre, precio y su relación con usuarios.





EJERCICIOSCapitulo 1

EJERCICIO	DESCRIPCION
EJERCICIO4:SELECT TABLA USUARIO	Se hace una consulta que devuelve todos los registros almacenados en la tabla "USUARIOS" y muestra todas las columnas de cada registro.
EJERCICIO 5:SELECT TABLA DEPARTAMENTOS	Se hace una consulta que devuelve todos los registros almacenados en la tabla "DEPARTAMENTOS" y muestra todas las columnas de cada registro.
EJERCICIO 6:SELECT TABLA PRODUCTOS	Se hace una consulta que devuelve todos los registros almacenados en la tabla "PRODUCTOS" y muestra todas las columnas de cada registro.