Ejercicios Base de datos

```
    CREATE TABLE clientes (
        id_cliente INT PRIMARY KEY,
        nombre VARCHAR(30),
        dirección VARCHAR(50),
        telefono VARCHAR(10)
);
    INSERT INTO clientes (id_cliente, nombre, dirección, telefono)
        VALUES
        (1, 'Juan', 'C. Paz', '6547892164'),
        (2, 'David', 'c. Rosario', '1234569874');
    SELECT * FROM clientes;
    SELECT id_cliente FROM clientes where nombre = "pepe";
```

5. SELECT nombre, telefono FROM clientes;

Ejercicios Programación

}

```
1. int[] numeros = \{5, 3, 1, 0, 7\};
     for (int i = 0; i < numeros.length; <math>i++) {
             System.out.println("Elemento en la posición " + i + " : " + numeros[i]);
 2. public class Cliente {
             private int id_cliente;
             private String nombre;
             private String direccion;
             private String telefono;
// Constructor
     public Cliente(int id_cliente, String nombre, String direccion, String telefono) {
             this.id_cliente = id_cliente;
             this.nombre = nombre;
             this.direccion = direccion;
             this.telefono = telefono;
     }
 3. @Override
    public String toString() {
      return "Cliente{" + "id_cliente=" + id_cliente + ", nombre=" + nombre + ",
 direccion=" + direccion + ", telefono=" + telefono + '}';
```

```
4.
      public void pedirDatos() {
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
           System.out.print("Ingrese el ID del cliente: ");
           id_cliente = sc.nextInt();
           sc.nextLine();
           System.out.print("Ingrese el Nombre del cliente: ");
           nombre = sc.nextLine();
           System.out.print("Ingrese la Direccion del cliente: ");
           direction = sc.nextLine();
           System.out.print("Ingrese el Telefono del cliente: ");
           telefono = sc.next();
           sc.nextLine();
   }
    Y en la clase lanzadora creo un cliente
           Cliente miCliente = new Cliente();
           miCliente.pedirDatos();
           String datos = miCliente.toString();
           System.out.println(datos);
5. Este ejercicio si es verdad que no me acuerdo muy bien cómo se hacia
    public void guardarDatos() {
   }
```

Ejercicios Programación Parte II

```
1. Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int n1;
        int n2;
        int operacion;
        System.out.print("Introduce el primer numero: ");
        n1 = sc.nextInt();
         System.out.print("Introduce el primer segundo: ");
        n2 = sc.nextInt();
        operacion = n1/n2;
         System.out.println("Resultado: " + operacion);
2. Scanner sc = new Scanner(System.in);
           double n1,n2;
           double operacion;
           System.out.print("Introduce el primer numero: ");
           n1 = sc.nextInt();
           System.out.print("Introduce el primer segundo: ");
           n2 = sc.nextInt();
           operacion = (double) n1 / n2;
           System.out.println("Resultado: " + operacion);
           } catch (java.util.InputMismatchException ex) {
           System.out.println("No se ha podido realizar la operacion ");
       }
```

3. Este ejercicio he de reconocer que me ha costado un poco mas de hacer Scanner sc = new Scanner(System.in);

```
double n1,n2;
double operacion;
boolean entradaValida = false;
     do {
       try {
          System.out.print("Introduce el primer número: ");
          n1 = sc.nextDouble();
          System.out.print("Introduce el segundo número: ");
          n2 = sc.nextDouble();
          if (n2 == 0) {
            System.out.println("No puedes dividir entre 0. Por favor,
ingresa un valor distinto de 0.");
          } else {
            operacion = n1 / n2;
            System.out.println("Resultado: " + operacion);
            entradaValida = true;
       } catch (java.util.InputMismatchException ex) {
          System.out.println("Entrada inválida. Debes ingresar
números.");
          sc.next();
     } while (!entradaValida);
     sc.close();
```