

## **PROGRAMACIÓN II**

# Trabajo Práctico 4: Programación Orientada a Objetos II

#### PROGRAMACIÓN II

Trabajo Práctico 4: Programación Orientada a Objetos II Link a github:

### Resolución de la consigna:

- Clase Empleado

```
public class Empleado {
   private int id;
   private String nombre;
   private String puesto;
   private double salario;
   private static int totalEmpleados = 0;
   public Empleado (String nombre, String puesto, double salario, int id) {
       this.nombre = nombre;
       this.puesto = puesto;
       this.salario = salario;
       this.id = id;
       totalEmpleados++;
    public Empleado(String nombre, String puesto) {
       this.nombre = nombre;
       this.puesto = puesto;
       this.salario = 0.0;
       totalEmpleados++;
       this.id = totalEmpleados;
    public void actualizarSalario(int aumento) {
       this.salario *= (1 + aumento / 100.0);
    public void actualizarSalario(double cantidad) {
       this.salario += cantidad;
    @Override
    public String toString() {
    return "Empleado{" + "id=" + id + ", nombre=" + nombre + ", puesto=" + puesto + ", salario=
   public static int mostrarTotalEmpleados() {
       return totalEmpleados;
```

- Creación de objetos

```
public static void main(String[] args) {
    // TODO code application logic here
    System.out.println( Empleado.mostrarTotalEmpleados());

Empleado e1 = new Empleado("Juan Perez", "PM", 30000.0, 1);
    Empleado e2 = new Empleado("Juana Diaz", "Dev");

System.out.println( e1.toString() );
    System.out.println( e2.toString());
    System.out.println( Empleado.mostrarTotalEmpleados());

e1.actualizarSalario(40000.0);
    System.out.println( e1.toString() );
    System.out.println( e1.toString() );
    System.out.println( e2.toString());
}
```

#### - Prints

```
run:
0
Empleado{id=1, nombre=Juan Perez, puesto=PM, salario=30000.0}
Empleado{id=2, nombre=Juana Diaz, puesto=Dev, salario=0.0}
2
Empleado{id=1, nombre=Juan Perez, puesto=PM, salario=33000.0}
Empleado{id=2, nombre=Juana Diaz, puesto=Dev, salario=40000.0}
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```