

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN  
FUNDAMENTOS DE JAVA  
TERCERA EVALUACIÓN (I TÉRMINO 2011-2012)

---

NOMBRE: \_\_\_\_\_ MATRICULA: \_\_\_\_\_

1. Escribir el código necesario para la declaración de una clase llamada **Empleado** que se encuentra en un paquete llamado **examen** que tiene como atributos **cedula** (String), **nombres** (String) , **apellidos** (String), **direccion** (String) y **edad** (int) con modificador de acceso **Privado**, que además tiene un método llamado **imprimirInfoEmpleado** que imprime los datos de un objeto del tipo Empleado y un constructor **public Empleado()** que inicializa sus atributos (25 PUNTOS).

2. Implemente el método **void imprimirProductos(ArrayList productos)** que dado un ArrayList **productos** muestre por pantalla la información de todos los productos que están contenidos en el mismo . (25 PUNTOS)

Para la impresión de la información del producto puede utilizar el método **imprimirInfoProducto()**;

1. Analizar el siguiente código e identificar los errores posibles (50 puntos)

```
package examen;

public class Examen() {

    public static void main(String[] args) {

        boolean resultado = =true;

        try{

            Conexion con = new Conexion;

            con.conectar;

            String cedula = '0999999918';

            Persona p = Persona(cedula,"JUAN","GALARZA",40);

            resultado == con.modificarPersona(p);

        }catch(Exception e){

            System.out.println("OCURRIO UN ERROR EN LA CONEXION A LA BASE DE DATOS");

        }

        if(resultado=true){

            System.out.println("SE HA REALIZADO CON EXITO LA MODIFICACION DE LA INFORMACION DE LA PERSONA");

        }elseif{

            System.out.imprimir("OCURRIO UN ERROR EN LA MODIFICACION")

        }

    }

}
```