

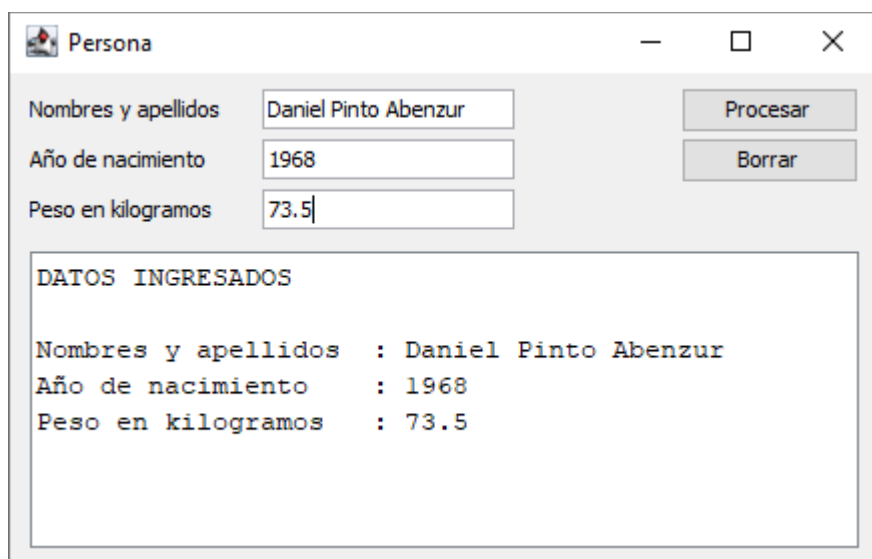
**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CIBERTEC
DIRECCIÓN ACADÉMICA
CARRERAS PROFESIONALES**

**CURSO : INTRODUCCIÓN A LA ALGORITMIA
CICLO : Primero
SECCIONES : Todas
PROFESORES : Todos**

PRÁCTICA DIRIGIDA DE LABORATORIO - SEMANA 2

Programa Persona

Diseñe el siguiente programa de modo que ante la pulsación del botón Procesar muestre el reporte indicado y ante la pulsación del botón Borrar borre el reporte y el contenido ingresado.



The screenshot shows a Java Swing window titled "Persona" with standard window controls (minimize, maximize, close). Inside the window, there are three text input fields with labels: "Nombres y apellidos" containing "Daniel Pinto Abenzur", "Año de nacimiento" containing "1968", and "Peso en kilogramos" containing "73.5". To the right of these fields are two buttons: "Procesar" and "Borrar". Below the input fields is a large text area containing the text "DATOS INGRESADOS" followed by a line break and the same data entered in the fields: "Nombres y apellidos : Daniel Pinto Abenzur", "Año de nacimiento : 1968", and "Peso en kilogramos : 73.5".

Programa Empresa

Diseñe el siguiente programa de modo que ante la pulsación del botón Procesar muestre el reporte indicado y ante la pulsación del botón Borrar borre el reporte y el contenido ingresado.

The image shows a Java Swing window titled "Empresa". It contains three text input fields for "Razón social", "Número de empleados", and "Utilidad anual". The "Razón social" field contains "DataCenter", "Número de empleados" contains "45", and "Utilidad anual" contains "32500.75". To the right of these fields are two buttons: "Procesar" and "Borrar". Below the input fields is a text area titled "DATOS INGRESADOS" which displays the following text:

```
Razón social      : DataCenter
Número de empleados : 45
Utilidad anual S/. : 32500.75
```