# Guía de Trabajo Autónomo

Interfaces Gráficas y Eventos en Java Swing

Curso: ICC490 – Programación Orientada a Objetos Profesor: Dr. Samuel Sepúlveda DCI – FICA – UFRO

Objetivo General: Desarrollar competencias iniciales en la construcción de interfaces gráficas (GUI) en Java, utilizando Swing y el modelo de programación orientada a eventos, integrando los principios de la programación orientada a objetos.

### 1 Tabla de Autoevaluación Iterativa del Estudiante

Antes de comenzar con la revisión del contenido y a desarrollar el código fuente, lee atentamente las siguientes instrucciones para realizar el paso a paso de la actividad, y cumplir tanto los aspectos técnicos, como los formativos y pedagógicos.

#### Instrucciones

- Marca con una X las tareas que lograste completar en cada iteración (It., It.2 e It.3).
- Puedes realizar hasta 3 intentos para perfeccionar tu aplicación.
- Usa la columna de observaciones para registrar sobre lo que mejoraste o te faltó en cada iteración (It., It.2 e It.3)
- Al final del proceso, plantea una reflexión respecto del trabajo realizado, los objetivos alcanzados y las tareas pendientes.
- Considera que el trabajo está diseñado para ser desarrollado en aprox. 60-75 mins.

Esta guía deberá ser desarrollada durante la semana en curso, previo a la clase del viernes 5/9, en la cual se aplicarán los conceptos aquí revisados.

04/09/25

Criterio / Tarea	It.1	It.2	It.3	Observaciones /
				Mejoras realizadas
Tiempo empleado (mins.)	X			
Ventana funcional con JFrame y visibilidad			Х	
Tiempo empleado (mins.)	Х			
Componentes aña- didos: JTextField, JLabel, JButton			Х	
Evento del botón funcionando correcta- mente	Х			
Validación de entrada implementada			X	
Modularización (métodos o clases separadas)		X		
Uso de clase auxiliar (ej. Usuario)	Х			
Soporte para tecla ENTER	Х			
Estilo del código claro y comentado		Х		
Botón limpiar, nueva funcionalidad	Х			
Reflexión final del estudiante:	No fui capaz de realizar muchos cambios, intente cambiar el fondo pero creo que no era el metodo indicado por que no me resulto, debo practicar mas la creacion de clases ya que tampoco me resulto eso.			

## 2 Introducción

A continuación se presenta un resumen de los principales conceptos necesarios para el desarrollo de aplicaciones Java en entorno de escritorio, usando los paquetes y clases de Swing. Para más detalles y resolver dudas técnicas usando las fuentes oficiales de documentación, consulte la Sección 8.

## 2.1 ¿Qué es Java Swing?

Swing es una biblioteca del lenguaje Java para crear interfaces gráficas de usuario. Permite construir componentes como botones, ventanas, campos de texto, entre otros.

### 2.2 ¿Qué es JFrame?

JFrame representa una ventana principal. Es el contenedor base donde se ubican todos los demás componentes.

### 2.3 ¿Qué es un evento?

Un evento es una acción del usuario, como presionar un botón. Java utiliza un modelo basado en listeners (oyentes) que reaccionan a estos eventos.

### 3 Modelo de Eventos en Java

- Usuario interactúa con un componente.
- El componente genera un evento.
- Un objeto oyente (Listener) lo recibe.
- Se ejecuta el código asociado.

La secuencia anterior del modelo de manejo de eventos en Java Swing, se puede observar de manera gráfica en la Figura 1.

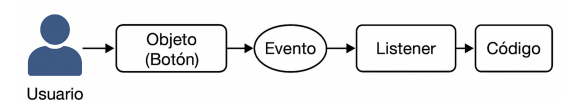


Figura 1: Flujo de interacción: el Usuario hace clic en el **Botón** (objeto), lo que genera un **Evento**, capturado por un **Listener**, que finalmente invoca el **código** asociado.

## 4 Creación del Proyecto en IntelliJ IDEA

### Paso 1: Crear nuevo proyecto

- 1. Abre IntelliJ IDEA.
- 2. Selecciona New Project.
- 3. Elige **Java** como tipo de proyecto.

- 4. Asegúrate de tener un SDK configurado (versión 8 o superior).
- 5. Haz clic en Next, luego en Finish.

### Paso 2: Crear la clase principal

- 1. Haz clic derecho en el paquete principal (por defecto src).
- 2. Selecciona New  $\rightarrow$  Java Class.
- 3. Nómbrala VentanaSaludo.
- 4. Asegúrate de que sea public class VentanaSaludo con un método main.

#### ¡OJO! Paquetes necesarios

Para que el proyecto compile correctamente, debes importar estos paquetes al comienzo del archivo:

#### Paso 3: Estructura mínima de la clase

```
public class VentanaSaludo {
   public static void main(String[] args) {
      ...
   }
}
```

## 5 Ejercicio Base: Aplicación de Saludo

A partir del proyecto creado en el paso anterior, siga las siguientes instrucciones.

#### Descripción

Crear una aplicación que reciba un nombre en un campo de texto y muestre un saludo personalizado al presionar un botón.

#### 5.1 Paso 1: Crear la ventana

```
JFrame ventana = new JFrame("AppudeuSaludouICC490");
ventana.setSize(400, 200);
ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
ventana.setLayout(null);
```

Esta sección configura la ventana principal. Se utiliza 'setLayout(null)' para usar posicionamiento absoluto.

**OJO!** La ventana hasta aquí NO hace nada, pues no se han definido objetos que puedan "escuchar" y gestionar los eventos del usuario.

### Vista previa



### 5.2 Paso 2: Agregar componentes visuales

```
JTextField campoTexto = new JTextField();
campoTexto.setBounds(50, 30, 200, 25);

JButton botonSaludar = new JButton("Saludar");
botonSaludar.setBounds(270, 30, 100, 25);

JLabel etiquetaSaludo = new JLabel("");
etiquetaSaludo.setBounds(50, 80, 300, 25);
```

Aquí se agregan los componentes: un campo de entrada, un botón y una etiqueta vacía.

OJO! La ventana hasta aquí tampoco hace nada, pues no se han definido objetos que puedan "escuchar" y gestionar los eventos del usuario.

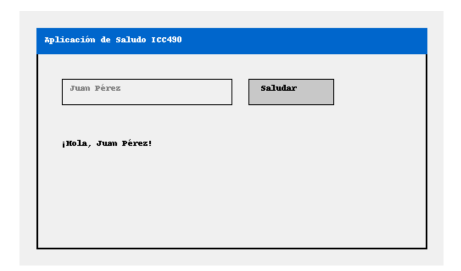
#### 5.3 Paso 3: Evento del botón

```
botonSaludar.addActionListener(e -> {
   String nombre = campoTexto.getText();
   etiquetaSaludo.setText("Hola: " + nombre );
});
```

El método 'addActionListener' permite definir una acción cuando el usuario presiona el botón.

OJO! Aquí "SÍ pasa algo" en la ventana, pues se vincula el método addActionListener() con el objeto botonSaludar, y así gestionar el evento e para que "algo pase" cuando se detecta el evento de tipo "click" en el botón.

### Vista previa al ejecutar



### 5.4 Código Base

Una primera aproximación al código completo de la VentanaSaludo sería el que se muestra a continuación.

```
import javax.swing.*;
public class VentanaSaludo {
   public static void main(String[] args) {
        JFrame ventana = new JFrame("AppudeuSaludouICC490");
        ventana.setSize(400, 200);
        ventana.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        ventana.setLayout(null);
        JTextField campoTexto = new JTextField();
        campoTexto.setBounds(50, 30, 200, 25);
        JButton botonSaludar = new JButton("Saludar");
        botonSaludar.setBounds(270, 30, 100, 25);
        JLabel etiquetaSaludo = new JLabel("");
        etiquetaSaludo.setBounds(50, 80, 300, 25);
        botonSaludar.addActionListener(e -> {
            String nombre = campoTexto.getText();
            etiquetaSaludo.setText("Hola, " + nombre );
        });
        ventana.add(campoTexto);
        ventana.add(botonSaludar);
        ventana.add(etiquetaSaludo);
```

```
ventana.setLocationRelativeTo(null);
    ventana.setVisible(true);
}
```

#### Actividad 2: Reflexionar sobre el código generado

A partir del código fuente anterior del listado anterior, reflexione sobre el uso de las buenas prácticas de programación y la creación-uso de métodos.

- ¿El método main(...) de la clase VentanaSaludo realiza una sola tarea? Sí/No ¿Por qué?
- Si la respuesta anterior fue No ¿Qué cambios propone en la estructura de su código fuente? Refactorice su código y ejecute nuevamente, evalúe sus resultados

## 6 Extensiones y Validaciones

Con el fin de mejorar tanto el código, como los aspectos visuales de su solución, incorpore paulatinamente las siguientes modificaciones en su código fuente.

### 6.1 Aspectos visuales

#### Actividad 3: Personalización Visual

Para experimentar con las diferentes opciones visuales dela ventana y demás objetos se le pide:

- modificar color de fondo
- modificar los tipos/tamaño de fuentes
- modificar tamaño de ventana, etc.

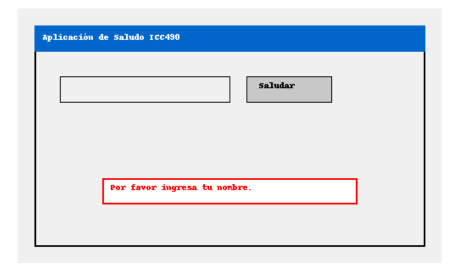
### 6.2 Agregar validación de entrada básica

#### Actividad 4: Validación de Entrada

Mostrar un mensaje si el usuario no escribe nada.

```
if (nombre.trim().isEmpty()) {
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Porufavoruingresautuunombre.");
} else {
    etiquetaSaludo.setText("Hola:" + nombre);
}
```

## Vista previa con mensaje de validación



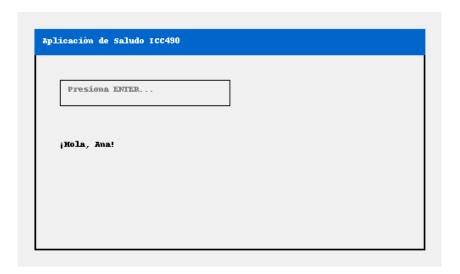
## 6.3 Manejo de tecla ENTER

#### Actividad 5: Evento con Tecla ENTER

Permitir saludar presionando la tecla "Enter", así la Ventana tendría un comportamiento análogo al hacer click en el botón "Saludar".

```
campoTexto.addKeyListener(new KeyAdapter() {
    public void keyPressed(KeyEvent e) {
        if (e.getKeyCode() == KeyEvent.VK_ENTER) {
            botonSaludar.doClick();
        }
    }
});
```

## Vista previa presionando ENTER



## 7 Actividades Sugeridas

#### Actividad 6: Uso de Clases Auxiliares

Crear clase Usuario con método getSaludo().

#### Actividad 7: Modularización

Separar lógica en métodos y clases que extiendan JFrame.

#### Actividad 8: Nuevo objeto y funcionalidad

Agregar un nuevo objeto de tipo JButton que tenga el siguiente comportamiento: al recibir un click del usuario debe limpiar el contenido del JTextField en su JFrame.

## 8 Referencias y bibliografía

Java & IntelliJ IDEA https://dev.java/learn/intellij-idea/

Starting with Swing, Oracle Java Doc https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/start/index.html

API Java, Swing package, Oracle https://docs.oracle.com/en/java/javase/24/docs/api/java.desktop/javax/swing/package-summary.html