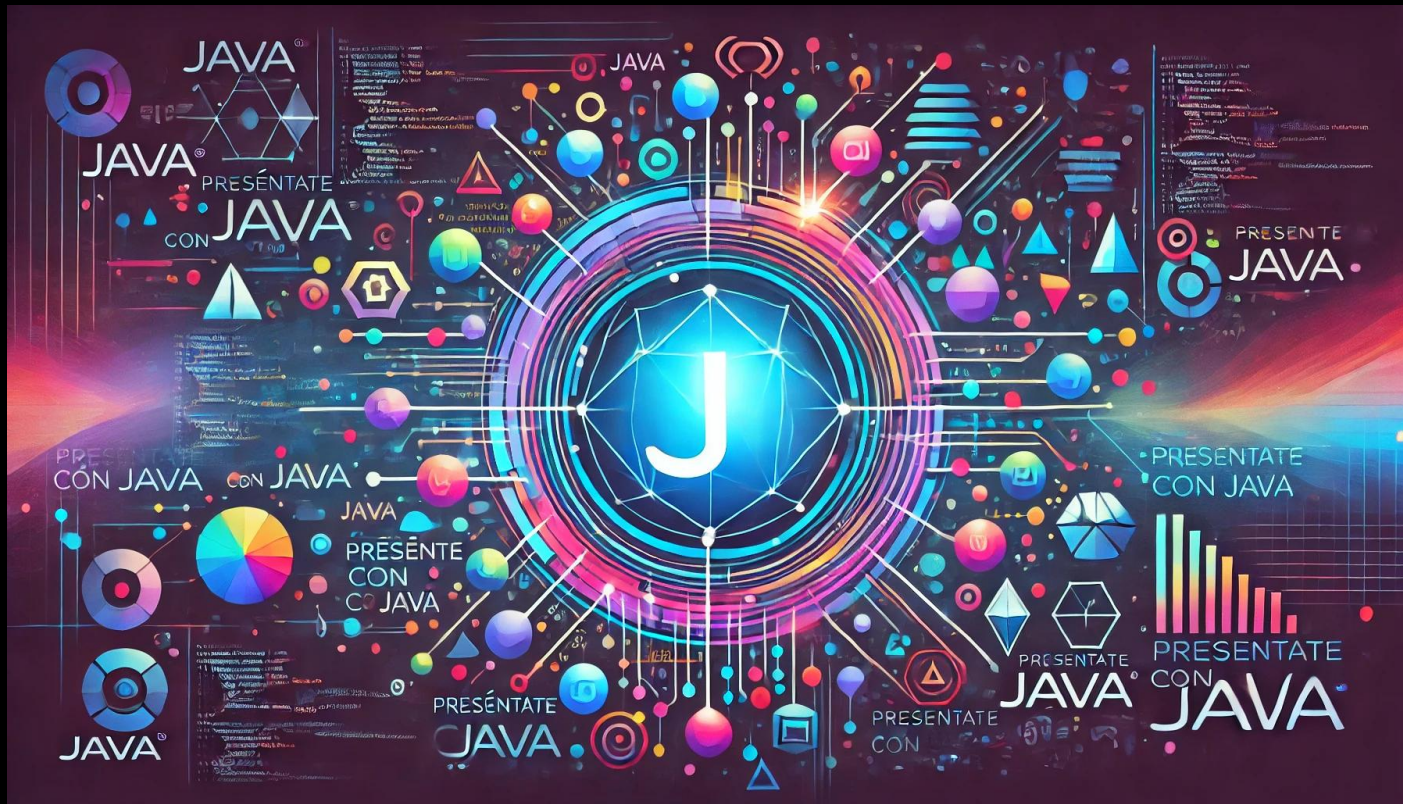


# Solución al Reto: Preséntate con Java



## 🏆 Solución del Reto: Preséntate en Java

### 🎯 Objetivo

En este reto, vamos a crear un programa en Java que nos permita imprimir información personal en la consola. Aprenderemos a trabajar con la estructura básica de una clase en Java y a utilizar el método `System.out.println` para mostrar información en pantalla.

### 🛠 Pasos para completar el reto

#### 1. Crear la clase en IntelliJ IDEA

1. Abrimos nuestro **IDE IntelliJ IDEA**.
2. Nos dirigimos a la carpeta `src` dentro del proyecto **Introducción Java**.
3. Hacemos **clic derecho sobre la carpeta `src` → New → Java Class**.
4. Asignamos el nombre `Presentate` y presionamos `Enter`.

#### 2. Agregar el código en la clase

<https://www.globalmentoring.com.mx>

Ahora que tenemos creada nuestra clase, agregamos el código necesario dentro del archivo Presentate.java:

### 📌 Código fuente (src/Presentate.java):

```
public class Presentate {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Nombre: Juan Perez");  
        System.out.println("Edad: 28 años");  
        System.out.println("País: México");  
    }  
}
```

### ✓ Explicación del código:

- `public class Presentate` → Creamos una clase llamada Presentate.
- `public static void main(String[] args)` → Declaramos el método principal que ejecutará nuestro programa.
- `System.out.println("Texto")` → Se usa para imprimir información en la consola.
- **Se imprimen tres líneas:**
  - "Nombre: Juan Perez"
  - "Edad: 28 años"
  - "País: México"

## 3. Ejecutar el programa

Para ejecutar el programa:

1. **Clic derecho** sobre el archivo Presentate.java.
2. Seleccionar la opción **Run 'Presentate.main()'**.

## 4. Salida esperada en la consola

Después de ejecutar el programa, deberíamos ver en la consola la siguiente salida:

Nombre: Juan Perez  
Edad: 28 años  
País: México

### 🎯 Conclusión

Este reto nos permitió:

- ✓ Crear una **clase en Java**.
- ✓ Entender cómo funciona el método **main**.

- Utilizar `System.out.println` para imprimir información en consola.
- Ejecutar un programa en Java desde IntelliJ IDEA.

🎉 ¡Felicitaciones! Si lograste completar este reto, ya has dado el primer paso en tu camino como programador Java. 🚀 ¡Sigamos adelante en el siguiente reto!

---

📌 **Recuerda:** Puedes modificar el código para que imprima tu propio nombre, edad y país. ¡Inténtalo! 😊

¡Nos vemos en la próxima lección! 🔥💻

**Ing. Ubaldo Acosta**

Fundador de [GlobalMentoring.com.mx](https://www.globalmentoring.com.mx)