

# Ejercicio de Práctica

*:: Carrera Consultor Técnico ABAP*

*:: Módulo Programador ABAP Nivel Avanzado*

*:: Unidad 5: Programación Orientada a Objetos*

*:: Lección: Eventos*

© CVOSOFT IT ACADEMY – Todos los derechos reservados

---

## IMPORTANTE:

En el enunciado del ejercicio reemplazar ##### por su legajo de alumno.



Ejemplo:

Si se solicita crear el programa ZPRUEBA\_##### y su Legajo es AB11C entonces deberá crear el programa ABAP:

ZPRUEBA\_ AB11C

## Ejercicio de Práctica:

Tomando como referencia el programa de ejemplo de la lección, crear un programa que lance un evento cuando el atributo SUM\_DEUDAS perteneciente a la clase DEUDA sea mayor a 100.

Para ello definiremos la clase **DEUDA** y la clase **MANEJADOR**.

En la clase DEUDA se definirán los siguientes atributos, métodos y eventos:

- Métodos: **INCREMENTAR\_DEUDA**
- Eventos: **VALOR\_CRITICO**
- Atributos: **SUM\_DEUDAS** (tipo I) y UMBRAL (tipo I ) con valor inicial 100

Dentro de la clase MANEJADOR se deberá definir e implementar el evento MANEJAR\_EXCESO, el cual imprimirá en pantalla el exceso de deuda.