

	Gestión de Fechas con Enumerados en Java		
	1º DAW - PRO		
	Luke Eric Marten Llorente	7/2/2025	Página 1 de 2

## Ejercicio 2 (4 Puntos)

### Descripción

En este ejercicio, vamos a trabajar con **enumerados y métodos especiales** en Java. Crearemos una clase llamada **Calendario** que utilizará un **enumerado** para representar los **meses del año** y realizará operaciones relacionadas con los meses.

---

### Requisitos

#### Enumerado **Mes**

Crea un **enumerado** llamado **Mes** que contenga los **meses del año**:  
**ENERO, FEBRERO, MARZO, ABRIL, MAYO, JUNIO, JULIO, AGOSTO, SEPTIEMBRE, OCTUBRE, NOVIEMBRE, DICIEMBRE.**

---


### Clase **Calendario**

#### Propiedades

- **Mes mesActual**: el mes actual del año.
- **int añoActual**: el año actual.

#### Métodos

- **mostrarMesActual()**: muestra el mes y el año actual.
  - **esVerano()**: devuelve un **booleano** que indica si el mes actual es **verano** (JUNIO, JULIO, AGOSTO).
  - **siguienteMes()**: cambia el mes actual al siguiente mes del año.
  - **diasEnMes()**: devuelve el **número de días** en el mes actual (considera que febrero tiene **28 días**).
-

	Gestión de Fechas con Enumerados en Java		
	1º DAW - PRO		
	Luke Eric Marten Llorente	7/2/2025	Página 2 de 2

## Clase Main

Crea un método `main` donde:

- ✓ **Instancias** un objeto de la clase `Calendario`.
- ✓ **Pruebas** todos los métodos de la clase `Calendario`.
- ✓ **Muestras** cuántos días tiene el mes actual.