

# Programación

## UT2 - TAREA2

(10 puntos) Vas a crear estos dos programas recursivos:

### (5 puntos) Ejercicio 1: Suma Recursiva de Dígitos

**Objetivo:** Desarrollar un método recursivo en Java que reciba un número entero positivo y retorne la suma de sus dígitos.

**Descripción:**

- Crear una función **sumaDigitos(int n)** que utilice recursividad para sumar los dígitos de **n**.
- El caso base se da cuando **n** es menor que 10, en cuyo caso la función debe retornar **n**.
- Para **n** igual o mayor a 10, la función debe retornar el último dígito más el resultado de **sumaDigitos** llamado con el resto de **n**.

### SOLUCIÓN EJERCICIO 1:

```
public static int sumaDigitos(int n) {  
    if (n < 10) {  
        return n;  
    } else {  
        return n % 10 + sumaDigitos(n / 10);  
    }  
}  
System.out.println(sumaDigitos(1234)); // Debería imprimir  
10
```

### (5 puntos) Ejercicio 2: Exponenciación Recursiva

**Objetivo:** Implementar un método recursivo para calcular la potencia de un número.

**Descripción:**

- Crear un método **potenciaRecursiva(int base, int exponente)** que calcule **base** elevado a **exponente** utilizando recursividad.
- Si **exponente** es 0, la función debe retornar 1 (ya que cualquier número elevado a 0 es 1).
- Si **exponente** es positivo, la función debe multiplicar la **base** por el resultado de **potenciaRecursiva** con **exponente** decrecido en uno.

## SOLUCIÓN EJERCICIO 2

```
public class Main {

    public static int potenciaRecursiva(int base, int
exponente) {
        if (exponente == 0){
            return 1;
        } else {

            return base * potenciaRecursiva(base, exponente-1);
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        int base = 5;
        int exponente = 3;
        System.out.println("resultado de la potencia 5 elevado a 3
= " + potenciaRecursiva(5,3));
    }
}
```