

# Introducción a la Programación

## Primer Entregable de laboratorio

### Ejercicio 4

Usando recursión, implementar la función `sumaPrimerosNImparesEspecial :: Integer -> Integer`, cuya especificación es la siguiente:

```
problema sumaPrimerosNImparesEspecial (n:  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  {  
    requiere:  $\{n \geq 1\}$   
    asegura:  $\{res = \sum_{i=1}^{2n-1} \text{if } (i \bmod 2 = 0) \text{ then } 0 \text{ else } 2 * i + 2 \text{ fi}\}$   
}
```