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 mod } 2=0) \text{ then } 0 \text{ else } 2*i+2 \text{ fi}\}}
```