

## Ejercicio 3. Unidad 4.

---

a) ¿Qué hace el siguiente método escrito en Python?

```
# el parámetro b debe ser entero positivo para evitar recursión
infinita

def misterio(a, b):

    if ( b == 1 ):

        return a

    else:

        return a + misterio ( a, b-1 )
```

b) Después de terminar lo que hace el procedimiento, modificarlo de forma que opere correctamente después de eliminar la restricción de que el segundo argumento no sea negativo.