

## Ejercicios propuestos pruebas

1. Realizar todos los test de prueba necesarios para tener una cobertura del 100% en las clases `Subscripcion` y `OperadorArimetrico`. Comprobarlo utilizando la herramienta `EclEmma`.
2. Implementar una clase **Pila** donde para poder introducir los elementos deban **cumplir alguna condición**. Cada uno debe proponer su propia clase `Pila`. Ejemplos de Pilas:
  - Una pila que solo incluya números de 3 cifras mayores que cero.
  - Una pila que solo incluya números múltiplos de 5.
  - Una pila que sólo incluya Personas mayores de edad. 3.

Las operaciones que al menos debe tener la Pila son: **push**, **pop**, **isEmpty** y **top**.  
Se pide realizar todos los test de prueba necesarios para tener una cobertura del 100% sobre la Pila creada.

