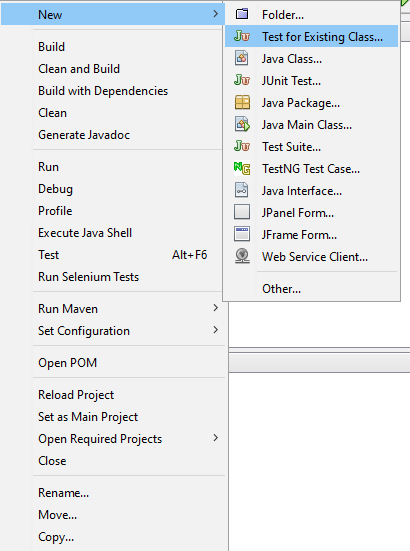
**Recomendaciones para trabajar con JUnit 4 y 5 en Netbeans**

Ver código de ejemplo en clase en JUnit4 y en JUnit5 aquí

<https://github.com/jullioarielhurtado/laboratorioSoftware2>

**Recomendación 1. Crear el Test a partir de una Clase**

1. Deben crear primero la Clase que se va a implementar, aunque sea en blanco
2. Deben crear el test para la clase que tienen en blanco

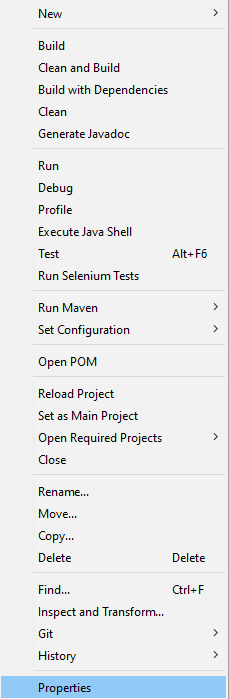


**Recomendación 2. Crear el Test en forma independiente**

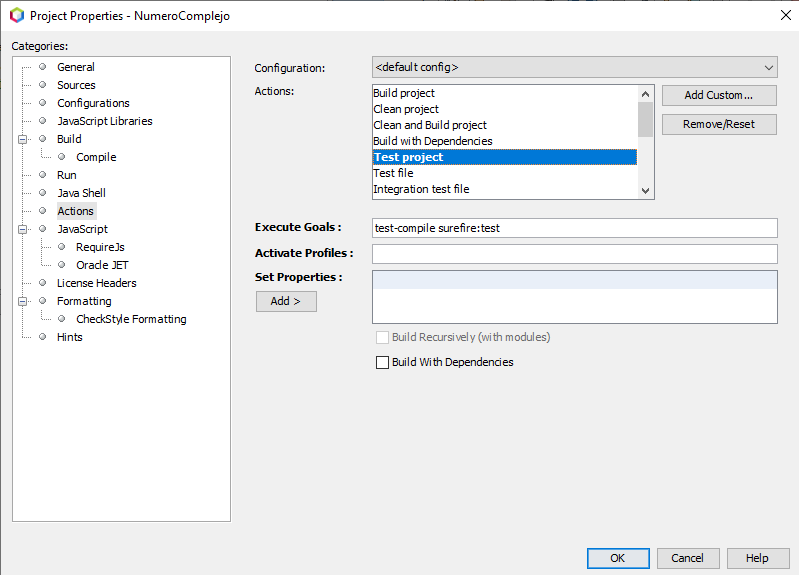
1. Se recomienda crear en un paquete espejo igual al del código fuente
2. Debe crearse la clase de prueba con el sufijo Test

**Recomendación 3. Cuando no les corra Test para Packages o el Proyecto deben agregar una acción para probar Project Test.**

1. Click derecho en el proyecto y le dan propiedades



1. Van a “Actions” y seleccionan Test Project y fijan Execute-Goals test-compile surefire:test



**Recomendación 4. Si van a trabajar con JUnit5 (les pasé el proyecto) entonces deben agregar al POM este plugin para que pueda hacer uso de @EachBefore, @EachAfter etc.**

<build>

<plugins>

<plugin>

<artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>

<version>2.19.1</version>

<dependencies>

<dependency>

<groupId>org.junit.platform</groupId>

<artifactId>junit-platform-surefire-provider</artifactId>

<version>1.1.0</version>

</dependency>

</dependencies>

</plugin>

</plugins>

</build>