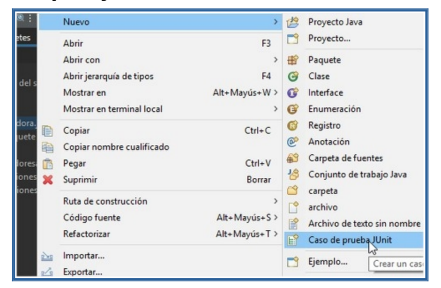
PRÁCTICA 5.3 CALCULADORA VER2



Índice

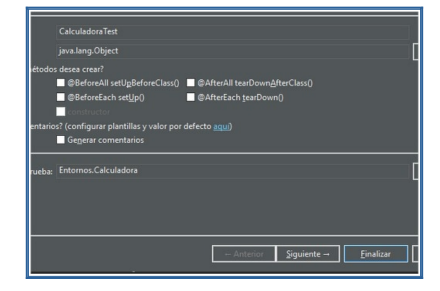
1 \	T .	7' '' 1	
	- FJ	ercicio1	_
-,		er er er er	_

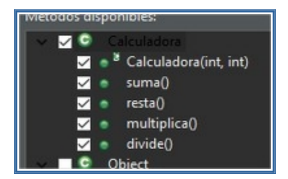
1) Ejercicio1



Abrimos el caso de prueba JUnit

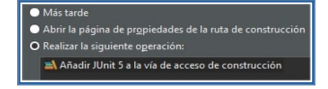






Seleccionamos el método

Seleccionamos la siguiente opciones





Seguimos los pasos en la clase JUnit

Se ha realizado con éxito

Resultado final

```
void testSuma() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
    int resul= calcu.suma();
    assertEquals(30, resul);
}

@Test
void testResta() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
    int resul= calcu.resta();
    assertEquals(10, resul);
}

@Test
void testResta2() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
    assertTrue(true);
}

@Test
void testDivide2() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
    assertNull(null);
}

@Test
void testMultiplica() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
    int resul= calcu.multiplica();
    assertEquals(200, resul);
}

@Test
void testDivide() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
    int resul= calcu.divide();
    assertEquals(2, resul);
}
```