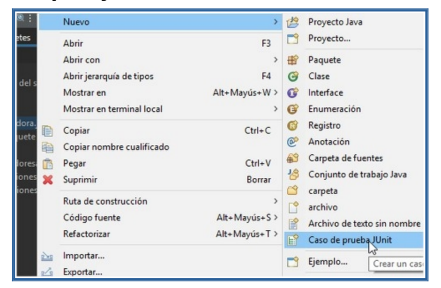
PRÁCTICA 5.2 CALCULADORA



Índice

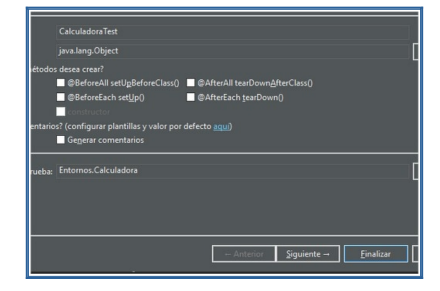
1 \	T .	7' '' 1	
	- FJ	ercicio1	_
-,		er er er er	_

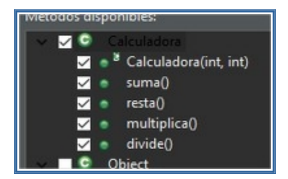
1) Ejercicio1



Abrimos el caso de prueba JUnit

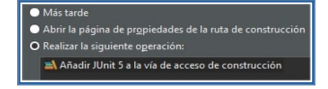






Seleccionamos el método

Seleccionamos la siguiente opciones





Seguimos los pasos en la clase JUnit

Añadimos el código para probar el programa

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

Comprobamos que el método modificado funciona

Resultado final

```
CalculadoraTest [Lanzador: JUnit 5] (0,120 s)
                                                      100
                                                                void testSuma() {
                                                                     Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
                                                                     int resul= calcu.suma();
                                                                     assertEquals(30, resul);
                                                      170
                                                                void testResta() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
    int resul= calcu.resta();
                                                                     assertEquals(10, resul);
                                                      250
                                                                @Test
                                                                void testMultiplica() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
    int resul= calcu.multiplica();
                                      圆 🎏 🚰
Rastreo de anomalía
                                                                     assertEquals(200, resul);
                                                      320
                                                                @Test
                                                                void testDivide() {
    Calculadora calcu = new Calculadora(20,10);
                                                                     int resul= calcu.divide();
                                                                     assertEquals(2, resul);
```