

# Reporte de Evidencia Pruebas Automatizadas Información General de la Ejecución



Nombre del Proyecto:	ArquetipoSikulixWinium
Tiempo de Ejecución:	00:10
Inicio de Ejecución:	2024/11/15 09:24:49 a. m.
Fin de Ejecución:	2024/11/15 09:24:59 a. m.
Estatus de Ejecución:	Pasado
Precondiciones:	Se debe de usar la versión Windows 10 o Windows 11 siguiendo las recomendaciones del documento WORD

## Descripción del Caso del Prueba

Nombre del Caso de Prueba:	Test_Fn_Seno_report
Descripción del Caso de Prueba:	Se debe de verificar que la funcion trigonométrica Seno funcione correctamente
Nombre del Script Automatizado:	SeleniumAndSikuli.src.tests.test_cases.test_suite_calculadora.TestsuiteFnTrigo

## Pasos de Reproducción

Paso 1: Se abre la Calculadora
Paso 2: Ir a Calculadora Científica
Paso 3: Calcular La Función Seno de 45

## Resultados Esperados

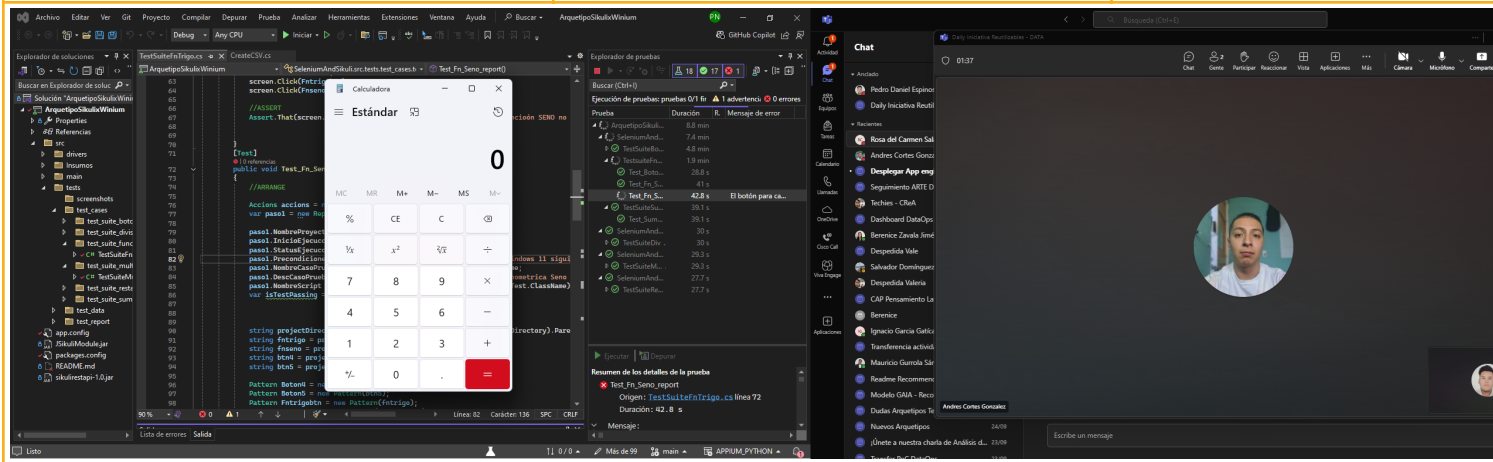
Resultado 1: La Calculadora esta desplegada en la pantalla
Resultado 2: Se abre sin problema la Calculadora Científica
Resultado 2: Se obtiene el resultado de la Función Seno de 45



Paso 1: Se abre la Calculadora

Resultado 1: La Calculadora esta desplegada en la pantalla

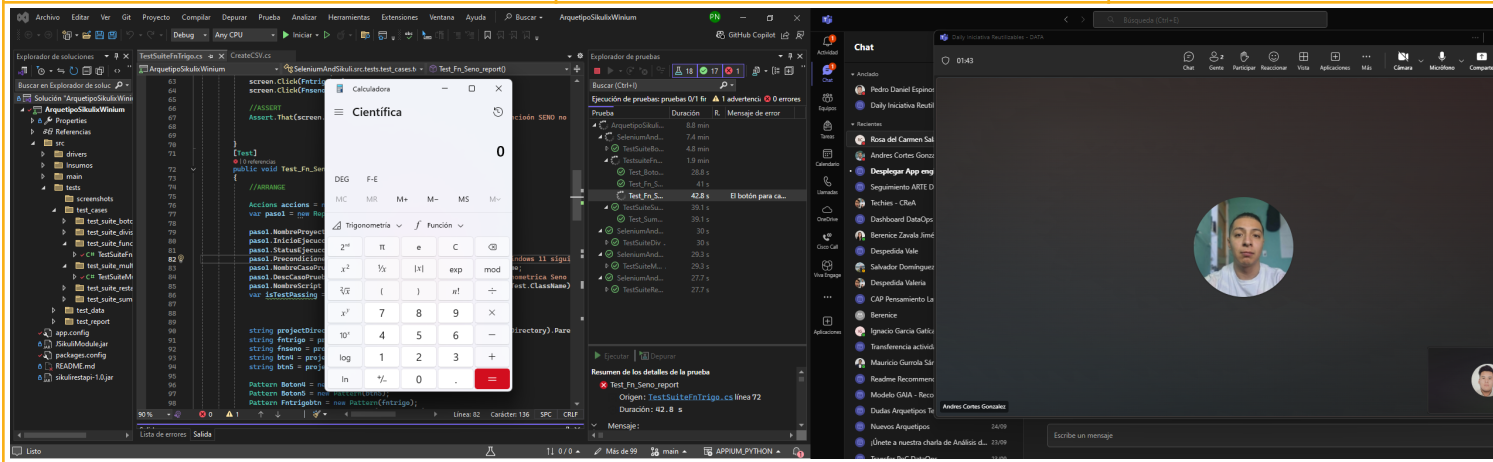
Pasado



## Paso 2: Ir a Calculadora Científica

## Resultado 2: Se abre sin problema la Calculadora Científica

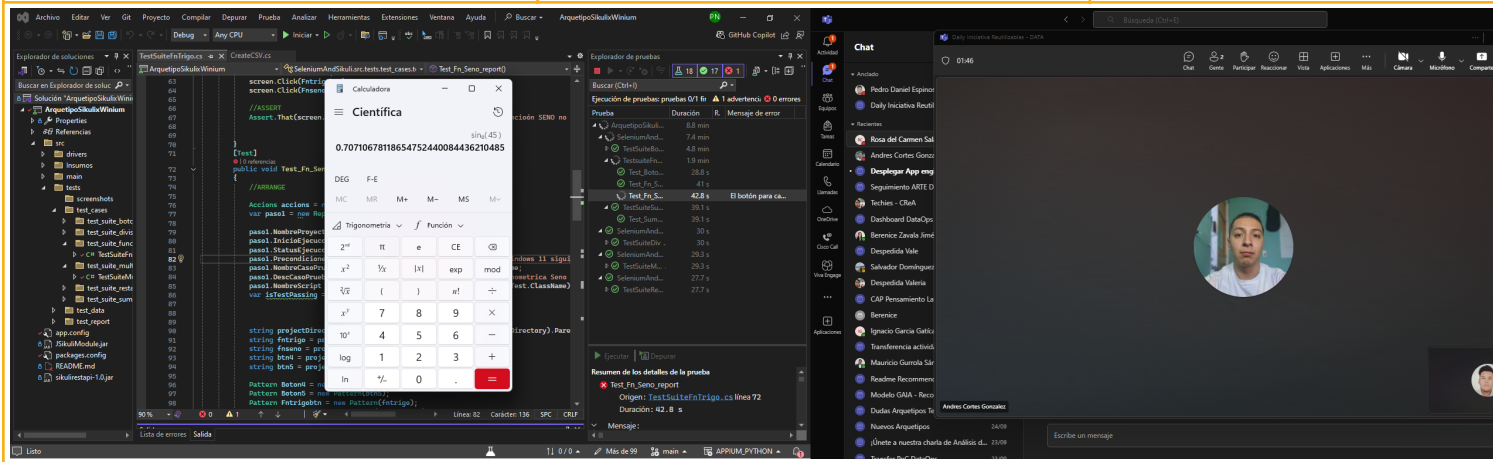
Pasado



### Paso 3: Calcular La Funcion Seno de 45

Resultado 2: Se obtiene el resultado de la Función Seno de 45

Pasado



The screenshot shows a development environment with a code editor, a calculator, and a test results panel. The code editor displays a test suite named 'Test\_Fn\_Seno\_report'. The calculator shows the result of the sine function for 45 degrees: 0.70710678118654752440084436210485. The test results panel shows a list of test results, including 'Test\_Fn\_Seno\_report' and 'Test\_Fn\_Seno\_report'.