

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍADE SISTEMAS CURSO – INGENIERÍA Y PROCESO DE SOFTWARE

TRABAJO GRUPAL

PRUEBAS DE SOFTWARE

1. OBJETIVO:

Poner en práctica el uso de herramientas de pruebas de software aplicado a un escenario/caso práctico de su trabajo final.

2. ENTREGABLES DEL TRABAJO:

- Informe en forma de Guía de Usuario explicando paso a paso la instalación y puesta en práctica del uso de la herramienta.
- Video de 10 minutos como máximo donde el equipo explica los resultados obtenidos

3. HERRAMIENTAS ASIGNADAS POR GRUPO:

a) SOFTSQUAD: https://www.selenium.dev/

b) SMARTMIND: https://www.testim.io/

c) INTERNAUTAS: https://www.radview.com/

d) INGENIASOFT: https://www.blazemeter.com/

e) HOTDOGS: https://jmeter.apache.org/

f) GIVEN: https://ontestpad.com/

g) GHOSTHSHELL: https://www.netsparker.com/

2. LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

Lugar: Aula Virtual de la UNSA

Fecha límite: lunes 02 de agosto hasta las 23:59 horas.