

**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE 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) GHOSTSHELL: <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.

Prof. Robert Arisaca