

❖ **¿Cuál es el objetivo de una suite de humo?**

Su objetivo es evaluar la estabilidad de las compilaciones de software iniciales o desarrolladas recientemente.

❖ **¿Y de una suite de regresión?**

Su objetivo es verificar y validar las funcionalidades existentes de la aplicación después de cada modificación o en la adición de nuevas funciones.

❖ **¿En qué momento del desarrollo de software ejecutarías una suite de regresión?**

Una suite de regresión se ejecutaría después de hacer la implementación de alguna parte del desarrollo, como una nueva funcionalidad o si se requiere actualizar alguna parte del código o librerías o frameworks.

❖ **¿Todos los test cases deberían pertenecer a una suite de humo o suite de regresión? Fundamenta tu respuesta.**

Todos los test cases deberían pertenecer a una suite de regresión ya que esta es la suite que prueba todos los componentes del sistema o las funcionalidades de un release, y esta contiene todos los casos de prueba diseñados.

❖ **¿Cuál es la diferencia entre implementar y ejecutar una prueba?**

Implementar se refiere a diseñar las pruebas según lo que desea el cliente y por supuesto las historias de usuario; y ejecutar ya es hacer como tal las pruebas que se han diseñado previamente.