❖ ¿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.