REPASO DE CONCEPTOS (3 min.)

**FILL THE BLANKS**

¿Puedes reconocer los diferentes tipos de pruebas? Completa cada definición con el tipo de prueba que le corresponde: Unit Test, Integration Test o System Test.

**Tipos de Pruebas**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   Prueban todos los componentes de la aplicación en conjunto, son las pruebas más grandes.
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   Se enfocan en las unidades lógicas del código, son las pruebas más pequeñas que existen.
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   Se enfocan en probar la interacción de 2 o más componentes.

**TRUE OR FALSE**

Marcar Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. En caso de marcar Falso (F), corregir la sentencia.

* 1. ( ) Las pruebas automatizadas buscan reemplazar las pruebas manuales.
  2. ( ) Un ejemplo de prueba de unitaria es: Probar que la lógica de negocio de la aplicación funciona en conjunto con los Store Procedures en la BD.
  3. ( ) Las pruebas que sirven como base a otras pruebas son las del Q2  
     (Functional Tests, Prototypes, Simulations).
  4. ( ) Los beneficios de las pruebas del Q1 (Unit, Integration, System) se resumen en:   
     “Hacer más en menos tiempo” y “Ayudar a la Calidad Interna”.