# Introducción a









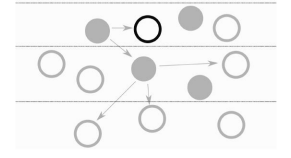
Conozcamos cuáles son las pruebas que debemos hacer para que nuestro software responda tal como queremos.



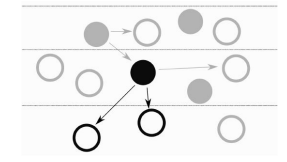


# ¿En qué se diferencian?

**Test unitarios** 



Test de integración



# **Test unitarios**

Los test o pruebas unitarias tiene por objetivo tomar una pequeña parte de software, **aislandola** del resto del código, para determinar si se comporta/funciona tal como esperamos.

Cada unidad se prueba por separado antes de ser integrada en los componentes para probar las interfaces entre las unidades.

Cabe aclarar que, cualquier <u>dependencia</u> del módulo bajo prueba debe sustituirse por un <u>mock</u> o un <u>stub</u>, para acotar la prueba específicamente a esa

unidad de código.



## **Test unitarios**

Para llevar a cabo un correcto test unitario se debe seguir un proceso conocido como **3A**:

Arrange (organizar)

En este paso se definen los requisitos que debe cumplir el código.

**Act** (actuar)

Aquí se ejecuta el test que dará lugar a los resultados que debemos analizar.

Assert \_\_\_ (afirmar)

Se comprueban si los resultados obtenidos son los esperados. Si es así, se valida y se continúa. Caso contrario, se corrige el error hasta que desaparezca.

# Ventajas de los test unitarios

Veamos algunos beneficios de utilizar este tipo de test:



# Facilitar los cambios en el código

Al detectar el error rápidamente es más fácil cambiarlo y volver a probar.



### Proveen documentación

Ayudan a comprender qué hace el código y cuál fue la intención al desarrollarlo.



### **Encontrar bugs**

Probando componentes individuales antes de la integración. Esto genera que no impacten en otra parte del código.



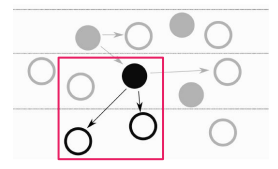
# Mejoran el diseño y la calidad del código

Invitan al desarrollador a pensar en el diseño antes de escribirlo (Test Driven Development -TDD).

# Test de integración

Las unidades individuales se **integran** para formar componentes más grandes, por ejemplo, dos unidades que ya fueron probadas se combinan en un componente integrado y se prueba la interfaz entre ellas. Esto nos permite cubrir un área mayor de código, del que a veces no tenemos control.

Por lo tanto, podemos concluir que este tipo de test tiene por objetivo **validar la interacción** entre los módulos de software.



# DigitalHouse>