

# Pruebas de SOFTWARE



## Instrucciones

1. Clic en el botón de la pregunta que desee responder.
2. Seleccione la respuesta que considere correcta.
3. Una vez respondidas todas las preguntas, clic en el botón Verificar.

1

2

3

4

5



VERIFICAR



# Pruebas de SOFTWARE



**1**

**En este tipo de prueba, la entrada de un programa se divide en clases de datos de los cuales se puedan derivar casos de prueba.**

- a. Validación**
- b. Ordenar el cumplimiento de una orden**
- c. Pruebas de integración.**
- d. Partición de equivalencias.**



**VERIFICAR**



# Pruebas de SOFTWARE



2

Responde a la pregunta: ¿Se ha construido el sistema correcto?

- a. Pruebas de aceptación.
- b. Pruebas de integración.
- c. Validación
- d. Calidad

1



3

4

5



VERIFICAR



# Pruebas de SOFTWARE



**3**

**Factor de calidad en el software cuando hay control de acceso o datos de usuarios no autorizados.**

- a. Confiabilidad
- b. Integridad
- c. Conformidad
- d. Robustez

1

2

3

4

5



VERIFICAR



# Pruebas de SOFTWARE



## 4

Se centran en el diseño y la construcción de arquitectura del software, analizando el flujo de información entre unidades a través de las interfaces.

- a. Pruebas de integración.
- b. Pruebas de caja blanca.
- c. Prueba de condición.
- d. Pruebas unitarias.

1

2

3

4

5



VERIFICAR



# Pruebas de SOFTWARE



**5**

**El usuario valida que el producto se ajusta a sus requerimientos.**

- a. Complejidad ciclomática.**
- b. Pruebas unitarias.**
- c. Validación**
- d. Prueba de aceptación.**

1

2

3

4

5



**VERIFICAR**