

---

## Puntos clave para un test plan:

- Brevedad: Para poder mantener a los lectores del plan, es necesario hacer cada sentencia corta y precisa, las personas no tienden a leer textos muy largos y consecutivos, utiliza enumeraciones o bullet point.
  - Organización: el plan debe iniciar con una instrucción general y después pasar más a fondo a los detalles, intenta mantener las secciones numeradas utilizar subtemas
  - Legibilidad: Utilice un lenguaje simple, evite el uso de términos muy técnicos así es comprensible por todo el que lo lea.
  - Flexibilidad: ejecute un plan que se pueda adaptar a cualquier cambio necesario, las reglas extremas no funcionarían en los test plan.
  - Exactitud: el contenido del plan debe ser confiable y exacto, al leerlo todos deben estar de acuerdo y si contiene algún error debe ser corregido.
-

- 
- **Test Case:** Define como debemos probar un sistema, software o aplicación, consiste en un documento que contiene un conjunto de acciones o instrucciones para que el tester ejecute estas y pueda validar si lo que está probando satisface los requerimientos, funciona correctamente y no tiene daño
  - **Test escenario:** Un escenario describe una funcionalidad que necesita ser probada, por ejemplo un escenario puede ser, "Verificar la funcionalidad del registro"
  - **Test script:** Un test script también define una serie de acciones a ser ejecutadas, pero este se utiliza en pruebas automatizadas en la cual una máquina hará el trabajo, para estos un developer o un QA especializado en esta área hará el trabajo.
  - **Use case:** Este describe como un sistema va a llevar a cabo una tarea bajo ciertas circunstancias. Detallan cómo el usuario final va a interactuar con el sistema y el resultado que tendrán, describen como el producto debe servir mientras que los test cases cómo debe ser probado.
-

---

## Ejemplo Test Case:

Título: Login - Añadir Email

Descripción: Verificar el email ingresado cuando este es correcto

Pasos:

1. Abrir la aplicación
2. Ir a "Iniciar sesión"
3. Clic al input del email
4. Añadir un email con la sintaxis correcta

Data: email@example.com

Resultado esperado: Como el email cumple con el syntax correcto (username - @ - dominio - punto . - dominio de nivel superior) el usuario no recibirá ninguna alerta y podrá continuar con el siguiente campo requerido.

Pre-requisito: Haber creado una cuenta anteriormente.

---