**Pruebas Unitarias de Funcionalidades**: Asegurarse de que cada módulo o componente del sistema funcione correctamente de forma aislada. Se verifican funciones específicas para detectar errores en el código individual.

**Pruebas de Integración**: Comprobar que los módulos interactúan adecuadamente entre sí. El objetivo es encontrar problemas en la forma en que los componentes integrados trabajan juntos.

**Pruebas de Usabilidad y Experiencia de Usuario**: Evaluar la facilidad de uso y la satisfacción del usuario final con el sistema. Asegura que la interfaz y la interacción sean intuitivas y agradables para el usuario.

**Pruebas de Estrés**: Examinar el rendimiento del sistema bajo condiciones extremas, como alta carga de usuarios o gran volumen de datos, para verificar la estabilidad y la respuesta del sistema.

**Pruebas Funcionales**: Validar que el sistema cumpla con todos los requisitos funcionales especificados. Estas pruebas se centran en el comportamiento externo del software según las especificaciones.

**Pruebas de Seguridad de Autenticación**: Verificar la robustez del sistema en términos de seguridad, especialmente en los mecanismos de autenticación, para proteger contra accesos no autorizados y vulnerabilidades.