Plan de Contingencia:Falta de pruebas suficientes antes de la entrega.

Identificación del Riesgo

| Nombre | Falta de pruebas suficientes antes de la entrega. |
|----------------|--|
| Tipo | Catastrófico |
| Descripción | La falta de pruebas suficientes antes de la entrega puede resultar |
| | en errores críticos que afecten la funcionalidad, la experiencia del |
| | usuario y la confianza de las partes interesadas. Esto ocurre debido |
| | a restricciones de tiempo y recursos, dejando funcionalidades clave |
| | sin la validación adecuada. |
| Probabilidad e | Alto (75% o más) |
| impacto | |
| Autor | Susana Rubio Martínez |
| Estado | En Ejecucion |
| Fecha | 2 de enero 2025 |

Plan de Mitigación

1. Priorización de Pruebas Críticas

- Identificar y clasificar las funcionalidades más críticas para el negocio o el usuario final.
- Realizar pruebas únicamente en módulos o flujos esenciales que deben estar operativos desde el primer día.

2. Pruebas Manuales Limitadas

- Asignar recursos disponibles para pruebas manuales enfocadas en escenarios prioritarios.
- Reducir el alcance de las pruebas y concentrarse en historias de usuario fundamentales.

3. Planificación de un Despliegue Progresivo

- Implementar el proyecto en fases utilizando un enfoque de despliegue progresivo
- Desplegar inicialmente solo para un subconjunto de usuarios o en un entorno controlado, monitoreando activamente el rendimiento y los errores.

4. Monitoreo Post-Entrega

• Activar herramientas de monitoreo en tiempo real para detectar rápidamente errores o problemas en producción.