

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

## Identificación del Riesgo

<b>Nombre</b>	Falta de pruebas suficientes antes de la entrega.
<b>Tipo</b>	Catastrófico
<b>Descripción</b>	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.
<b>Probabilidad e impacto</b>	Alto (75% o más)
<b>Autor</b>	Susana Rubio Martínez
<b>Estado</b>	En Ejecucion
<b>Fecha</b>	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.