Riesgos	Categoría	Probabilidad	Impacto
Fecha de entrega será apretada	Riesgo de Calendario	60%	Marginal
Falta de capacitación en herramientas	Riesgo de apoyo	50%	Despreciable
Personal Inexperto	Riesgo de Apoyo	70%	Marginal
Mayor número de usuarios que el planificado	Riesgo de rendimiento	30%	Critico
Personal accidentado	Riesgo de apoyo	20%	Catastrófico
Personal renuncia al proyecto	Riesgo de apoyo	40%	Critico
Usuarios finales se resisten a la interfaz	Riesgo de rendimiento	30%	Marginal
Implementación de algún requisito fallida	Riesgo de rendimiento	60%	Catastrófico

Línea de Corte: riesgos de impacto crítico o mayor, y probabilidad mayor a 30%.

# Hojas de riesgo

# (Por arriba de la línea de corte)

Riesgo 1	Prob.:40%	Impacto: Critico

## Descripción:

El personal renuncia al proyecto debido a diferentes causas

## Refinamiento/contexto:

- Los integrantes del equipo pueden decidir dejar de tomar la materia por falta tiempo.
- Pueden tener malas calificaciones y decidir dejar de trabajar al final del semestre.
- Desacuerdos entre los integrantes del equipo que provoquen que alguno abandone el proyecto

# Mitigación

- Todos los integrantes del equipo deben estar al pendiente de los últimos avances del proyecto
- Todos deben tener copia del proyecto.
- Hacer comprensibles las diferentes implementaciones del proyecto.

#### Plan de contingencia:

Repartir las actividades que realizaría en integrante que ha abandono entre los integrantes restantes del equipo.

Riesgo 2	Prob.:60%	Impacto: Catastrófico

#### Descripción:

Durante la implementación alguna parte resulta disfuncional

#### Refinamiento/contexto:

- En ocasiones puede haber errores en la implementación de la aplicación web.
- Puede haber incompatibilidad entre las diferentes partes del sistema.
- Se ignoró algún requisito durante la implementación.

#### Mitigación

 Mantener siempre informados a los integrantes de los requisitos del proyecto.

- Comunicar entre los integrantes del equipo la manera en que se implementara el proyecto para evitar incompatibilidades.
- Realizar un código comentado y fácil de comprender para facilitar la detección de errores.

# Plan de contingencia:

Tener una alternativa sencilla aunque poco eficiente para la implementación de los diferentes componentes del proyecto.