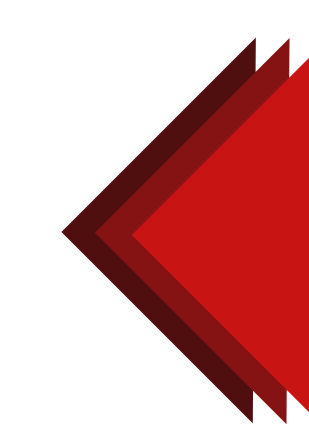


PRESENTACION





Unir con flechas

Unión de conceptos clave de gestión de riesgos

Unir el tipo de riesgo con su descripción:

Riesgo de personal

Riesgo tecnológico

Riesgo de organización

Riesgo de requerimientos

Riesgo de requerimientos

Cambio en la administración que altera las prioridades del proyecto.

Cambios propuestos que demandan rediseño del proyecto.

Es imposible reclutar personal con las habilidades requeridas.

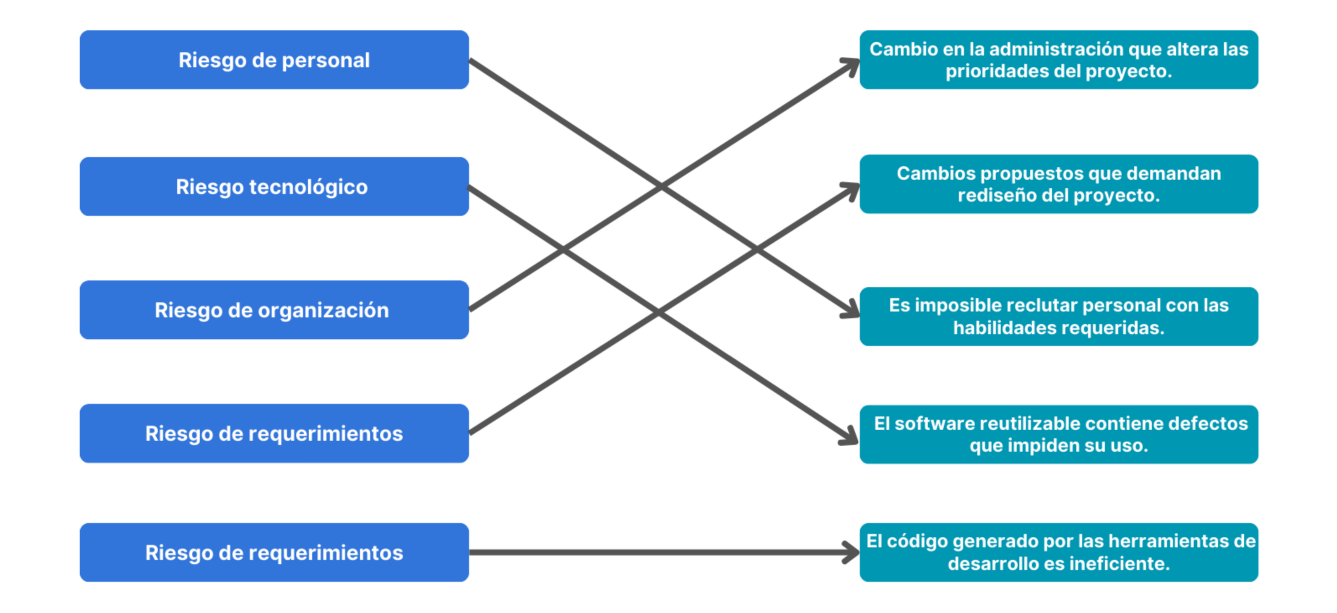
El software reutilizable contiene defectos que impiden su uso.

El código generado por las herramientas de desarrollo es ineficiente.



Unión de conceptos clave de gestión de riesgos

Unir el tipo de riesgo con su descripción:







Unión de conceptos clave de gestión de riesgos

Unir la etapa del proceso de gestión de riesgos con su propósito:

Identificación del riesgo

Evaluación del riesgo

Tratamiento del riesgo

Control de riesgos

Análisis del riesgo

Medir y priorizar los riesgos identificados.

Seleccionar estrategias para abordar los riesgos.

Comprender la naturaleza del riesgo y sus características.

Determinar los riesgos que podrían afectar el proyecto

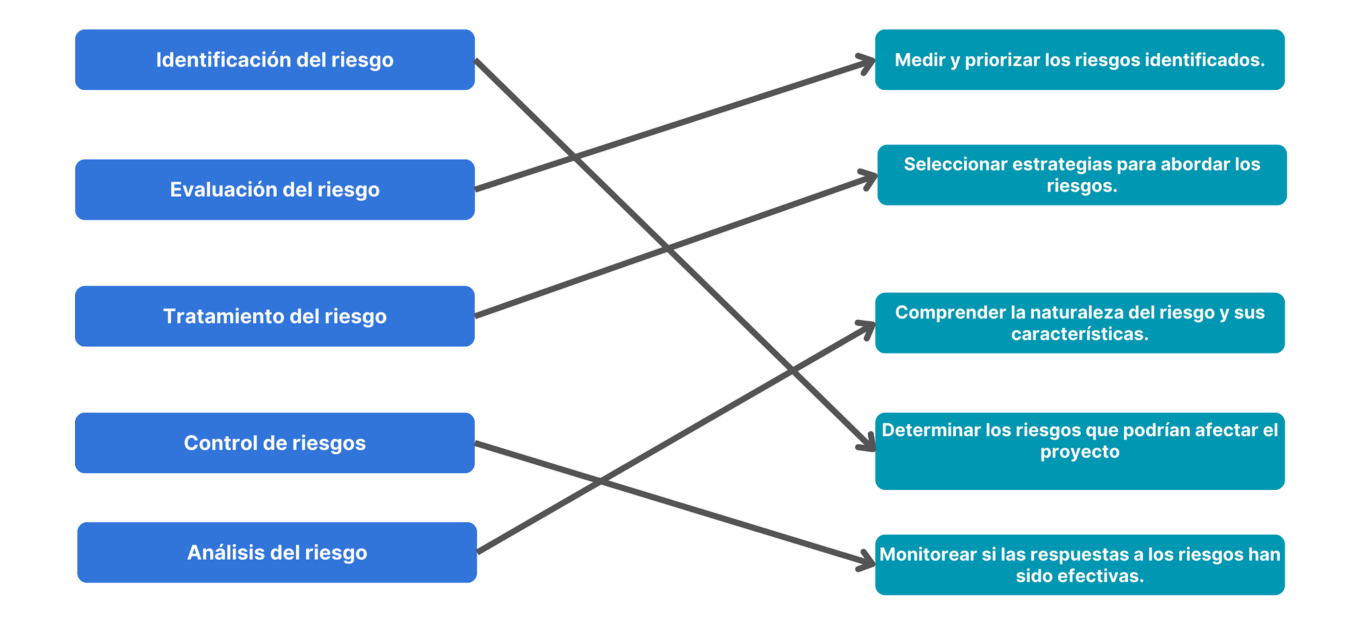
Monitorear si las respuestas a los riesgos han sido efectivas.





Unión de conceptos clave de gestión de riesgos

Unir la etapa del proceso de gestión de riesgos con su propósito:







Unión de conceptos clave de gestión de riesgos

Estrategia de gestión:

Estrategia de evitación

Estrategia de minimización

Estrategia de contingencia

Estrategia de modificación de probabilidad

Estrategia de aceptación

Implementar controles adicionales para reducir la probabilidad de ocurrencia.

Preparar un plan para enfrentar el riesgo si se materializa

Asumir el riesgo sin implementar medidas adicionales.

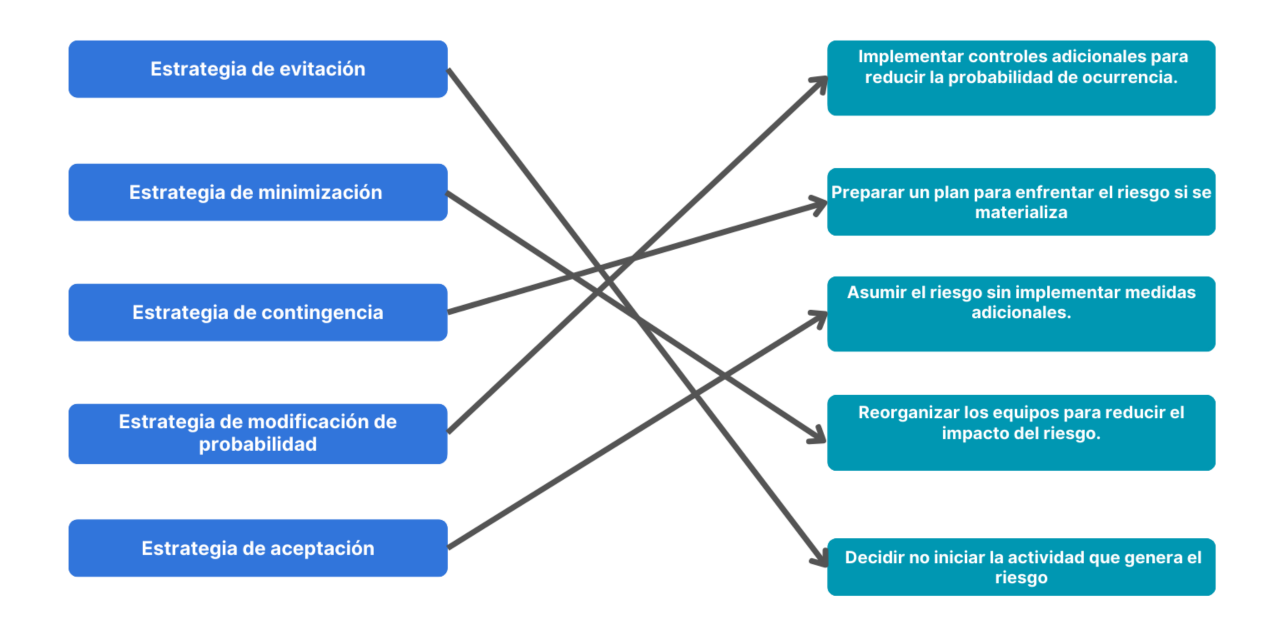
Reorganizar los equipos para reducir el impacto del riesgo.

Decidir no iniciar la actividad que genera el riesgo



Unión de conceptos clave de gestión de riesgos

Estrategia de gestión:







Unión de conceptos clave de gestión de riesgos

Estrategia de gestión:

Riesgo residual

Riesgo inherente

Análisis cualitativo de riesgos

Análisis cuantitativo de riesgos

Plan de contingencia

Acciones predeterminadas que se ejecutan si un riesgo ocurre.

El riesgo que permanece después de implementar las respuestas al riesgo.

El nivel de riesgo antes de aplicar cualquier control o medida de mitigación.

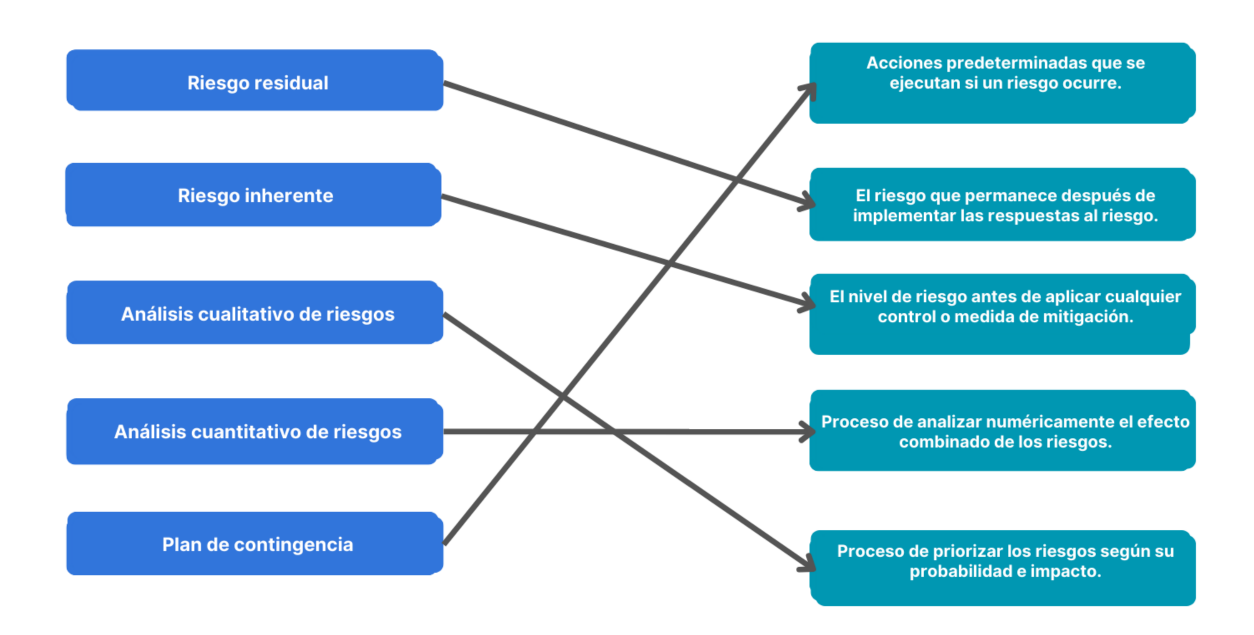
Proceso de analizar numéricamente el efecto combinado de los riesgos.

Proceso de priorizar los riesgos según su probabilidad e impacto.



Unión de conceptos clave de gestión de riesgos

Estrategia de gestión:







ISO 31000

Seleccione una opcion:

¿Qué es la evaluación del riesgo según ISO 31000?

Un proceso de administración de proyectos

Un proceso global de identificación, análisis y valoración del riesgo

Un proceso de auditoría financiera

Un proceso de marketing y ventas



ISO 31000

Seleccione una opcion:

¿Qué es la evaluación del riesgo según ISO 31000?

Un proceso de administración de proyectos

Un proceso global de identificación, análisis y valoración del riesgo

Un proceso de auditoría financiera

Un proceso de marketing y ventas



ISO 31000

Seleccione una opcion:

¿Qué factores deberían considerarse en el análisis del riesgo?

La cantidad de partes interesadas en el proyecto.

Las probabilidades, consecuencias, complejidad y eficacia de los controles.

El tiempo requerido para desarrollar el software.

Los costos de capacitación del equipo.



ISO 31000

Seleccione una opcion:

¿Qué factores deberían considerarse en el análisis del riesgo?

La cantidad de partes interesadas en el proyecto.

Las probabilidades, consecuencias, complejidad y eficacia de los controles.

El tiempo requerido para desarrollar el software.

Los costos de capacitación del equipo.



ISO 21500

Seleccione una opcion:

¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a una estrategia de "minimización" de riesgo?

Reorganizar los equipos para que haya más traslape de trabajo

Evitar los cambios en los requisitos del proyecto

Comprar componentes para sustituir aquellos potencialmente defectuosos

Preparar un documento informativo para los ejecutivos de la empresa



ISO 21500

Seleccione una opcion:

¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a una estrategia de "minimización" de riesgo?

Reorganizar los equipos para que haya más traslape de trabajo

Evitar los cambios en los requisitos del proyecto

Comprar componentes para sustituir aquellos potencialmente defectuosos

Preparar un documento informativo para los ejecutivos de la empresa



ISO 31000

Seleccione una opcion:

¿Qué debe incluir un plan de tratamiento del riesgo?

Acciones propuestas, plazos previstos y recursos necesarios

Solo los beneficios esperados del tratamiento del riesgo

Un análisis de las consecuencias del riesgo, pero no de las acciones

Las respuestas del equipo de proyecto sobre el nivel de confianza en la gestión del riesgo



ISO 31000

Seleccione una opcion:

¿Qué debe incluir un plan de tratamiento del riesgo?

Acciones propuestas, plazos previstos y recursos necesarios

Solo los beneficios esperados del tratamiento del riesgo

Un análisis de las consecuencias del riesgo, pero no de las acciones

Las respuestas del equipo de proyecto sobre el nivel de confianza en la gestión del riesgo



PMBOK

Seleccione una opcion:

¿Qué técnica se utiliza para priorizar los riesgos individuales de un proyecto?

Evaluación cuantitativa del riesgo.

Análisis cualitativo del riesgo.

Tratamiento del riesgo.

Implementación de respuesta al riesgo.



PMBOK

Seleccione una opcion:

¿Qué técnica se utiliza para priorizar los riesgos individuales de un proyecto?

Evaluación cuantitativa del riesgo.

Análisis cualitativo del riesgo.

Tratamiento del riesgo.

Implementación de respuesta al riesgo.





THANK YOU