# Características de impacto y análisis de riesgos





Es la posibilidad de **sufrir una afectación** por causa de factores externos o internos



Un peligro latente que puede o no materializarse

Riesgos que contemplan: Vulnerabilidades y amenazas

Controlados, tratados, mitigados, prevenidos y, en algunos casos, eliminados, es momento de profundizar en ellos y conocer su impacto, probabilidad, su análisis

y tratamiento.

# Riesgo total = probabilidad x impacto promedio

A partir de esta fórmula, se determina el tratamiento y después de la aplicación de los controles se obtendrá:



- El riesgo residual
- La determinación de los activos
- Los requisitos legales y de negocio
- La valuación de los activos identificados

### Así mismo, se obtendrá:



- La identificación de las amenazas y vulnerabilidades - La evaluación del riesgo
- El cálculo del riesgo
- Escala de riesgo preestablecidos

## Efectuado el análisis, se determinan las acciones respecto a los riesgos residuales:



el nivel de exposición es ajustado y por lo tanto se acepta. Compartir el riesgo. Con acuerdos

activo relacionado por ende se elimina el riesgo.

Eliminar el riesgo. Excluir el

# Realizar la evaluación de los activos de información, a partir de unos criterios

Análisis del riesgo

de evaluación de características que afectan la seguridad de la información.



la organización y que pueden ser activos tangibles e intangibles

Es todo aquello que tiene valor para

# Ejemplos de tipos de activos son: Servidores: servidor web, servidor de

- base de datos. - Registros: registros, bases de datos,
  - fotografías, videos. - *Software*: aplicaciones y sistemas
  - basados en software. - Hardware: infraestructura tecnológica.
  - Servicios: servicios de aplicación. Datos/información pura.

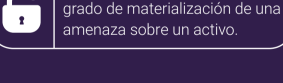


### - Disponibilidad - Integridad

- Confidencialidad - Autenticidad
- Trazabilidad

### Son atributos o características que dan valor a un activo de información.

**Dimensiones** 



amenaza sobre un activo.

Se pueden utilizar para medir el

valoración

Salvaguardas

de información.

Criterios de



un activo. Amenazas ●

de escalas que permiten comparar

y medir riesgos que pueden afectar

Se sugiere el establecimiento



# Desastres naturales.

- Ataques intencionados.

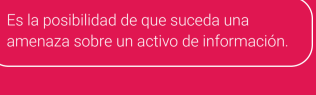
se pueden identificar los siguientes tipos sugeridos.

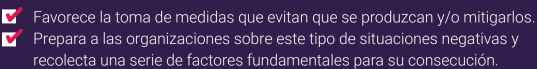
**Probabilidad** 

# se aplican para reducir el riesgo a un activo

Beneficios de examinar los riesgos

Son los procedimientos o mecanismos que





Ayuda en la toma de las mejores decisiones en materia de seguridad de la información.

Objetivos del análisis de riesgos, se encuentran:

Visualización y detección de las debilidades existentes en los sistemas.



informáticos que pueden



Facilitar la identificación de estrategias de control para

## Siempre será posible establecer acciones para realizar el tratamiento de los riesgos:



- - Eliminar el riesgo. - Mitigar el riesgo.
  - Compartir el riesgo. Aceptar y financiar el riesgo.

# ■ Fuentes: Freepik. Recursos Educativos Digitales SENA (2021).