**ANÁLISIS DE RIESGOS INFORMÁTICOS**

Como bien podemos ver, todo este proceso se orienta al objetivo de [establecer estrategias adecuadas](https://www.gb-advisors.com/es/tech-blog-es/asesoria-en-herramienta-itsm/) para mitigar los riesgos informáticos; el cual sigue siendo una de las principales preocupaciones de las empresas en materia de seguridad digital. Asimismo, le siguen de cerca la creación de controles; preservación de la integridad y confidencialidad de datos; y la disponibilidad de recursos.

* Identificación o inventario de activos sensibles de vulnerabilidades y amenazas.
* Vulnerabilidades y amenazas comunes a las que se expone la compañía.
* Cálculo de probabilidades en las que estas últimas puedan atacar los activos.
* Posibles impactos de las mismas sobre las operaciones.
* 1. Seguridad digital de cara a la Gestión de Vulnerabilidades

instruir a los empleados en la creación de [claves y contraseñas seguras](https://www.gb-advisors.com/es/tech-blog-es/fallas-de-seguridad-en-sistemas/) en conjunto con otras prácticas centradas en el usuario