



CURSO GRATIS ISO 27001 DE CERO A LEAD AUDITOR

CLASE #1

LUN 26 OCT

CLASE #3 AUDITOR INTERNO AUDITOR LÍDER VIE 30 OCT

CLASE #2 FUNDAMENTOS IMPLEMENTADOR **MIE 28 OCT**

> CLASE #4 **LUN 02 NOV**







Fernando Conislla Cybersecurity Expert

- Años de experiencia en servicios de ciberseguridad para entidades gubernamentales, bancarias, medios de pago, etc.
- Instructor SEGURIDAD CERO e instructor oficial ISO 27001
- Expositor en eventos internacionales
- Master en gestión y dirección de la ciberseguridad
- Certificaciones internacionales CEH, ISO 27001 LA, LCSPC.

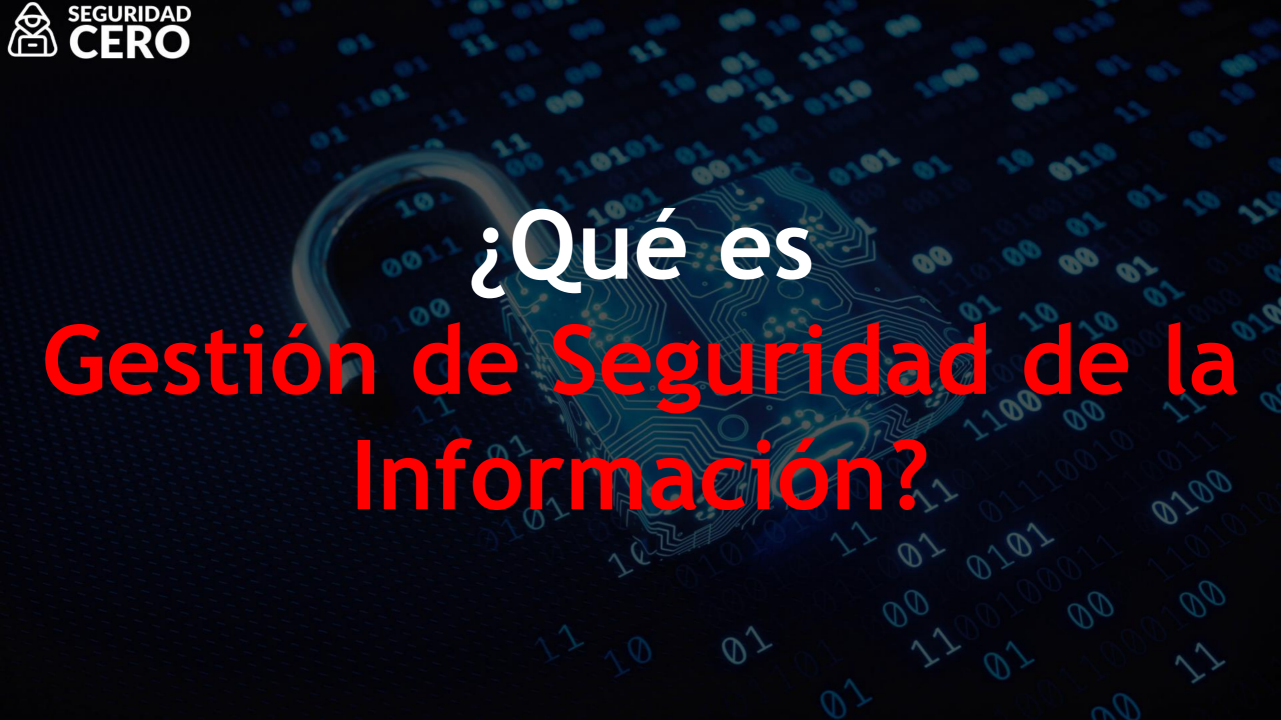




Jaime Moya ISO 27001 Lead Auditor

- Especialista en Seguridad de la Información, con más de 10 años de experiencia en ciberseguridad y seguridad de la información para clientes de los sectores energético, consumo masivo, telecomunicaciones, educativo, petróleo & gas.
- Instructor en SEGURIDAD CERO e instructor ISO 27001.
- Certificado internacionalmente ISO 27001 LA, CISM, LCSPC, etc



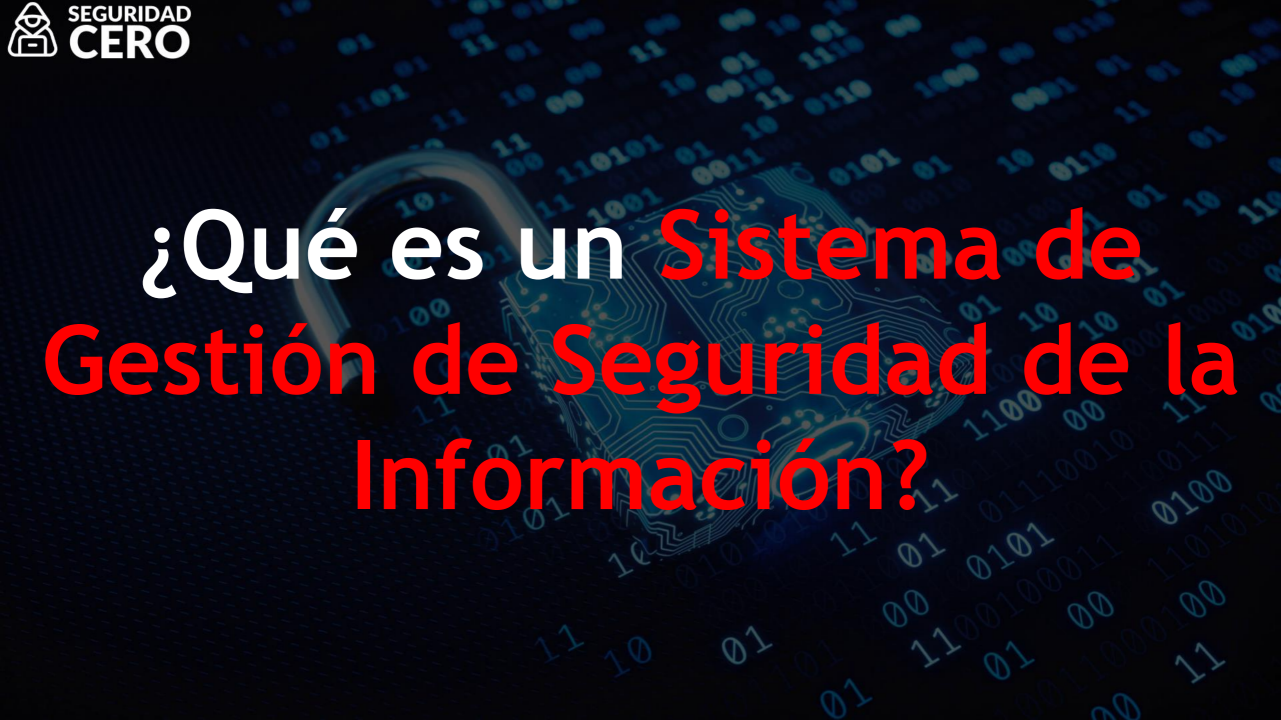


¿Qué es Gestión de Seguridad de la Información?

La gestión de seguridad de la información se puede entender como la adición de elementos de administración (actividades, recursos, responsabilidades) a temas técnicos, normativos, de cumplimiento legal, y todo lo relacionado con la seguridad.

Consiste en orquestar todos estos elementos para que se alineen de acuerdo a los objetivos de la organización, brinden valor y logran los objetivos de la seguridad frente al negocio.





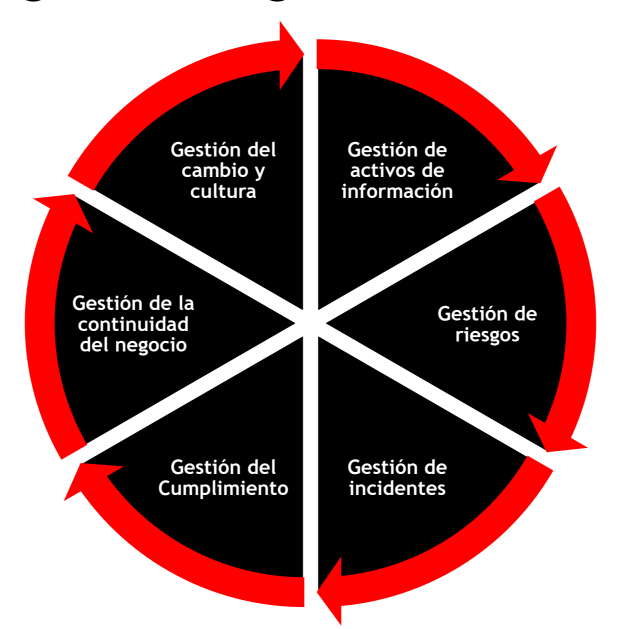
¿Qué es un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información?

El sistema de gestión de seguridad de la información en adelante SGSI es un conjunto de elementos interrelacionados (estructura organizativa, políticas, planificación de actividades, responsabilidades, procesos, procedimientos y recursos) que utiliza una organización para establecer una política y unos objetivos de seguridad de la información y alcanzar dichos objetivos, basándose en un enfoque de gestión de riesgos y mejora continua





Gestión Integral de Seguridad de la Información



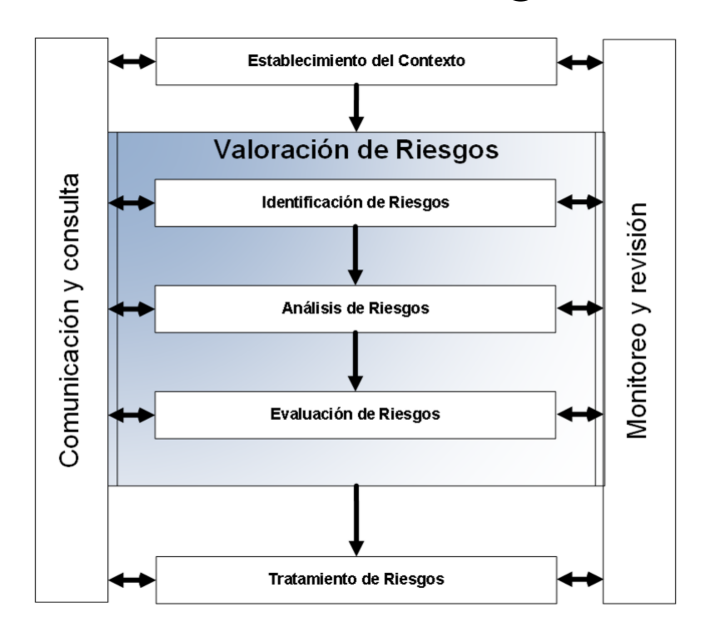


Gestión de Activos de Información

Paso 1: Identificar Información y datos Personales Paso 2: Valorar Paso 5: Revisar y Definir el valor de la Actualizar información en cuanto a Mantener el inventario Confidencialidad, actualizado Integridad y Disponibilidad Paso 3: Clasificar Paso 4: Proteger Definición del nivel de Utilizar los controles de clasificación acuerdo a la clasificación



Gestión de Riesgos





Gestión de Incidentes







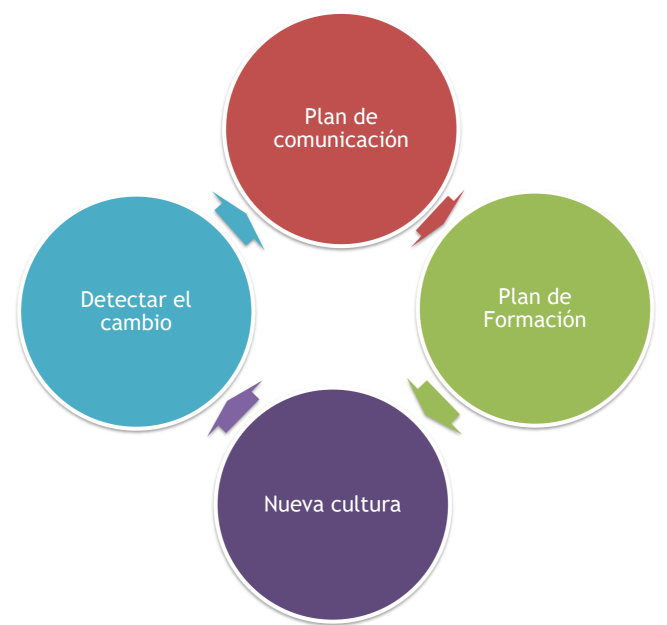


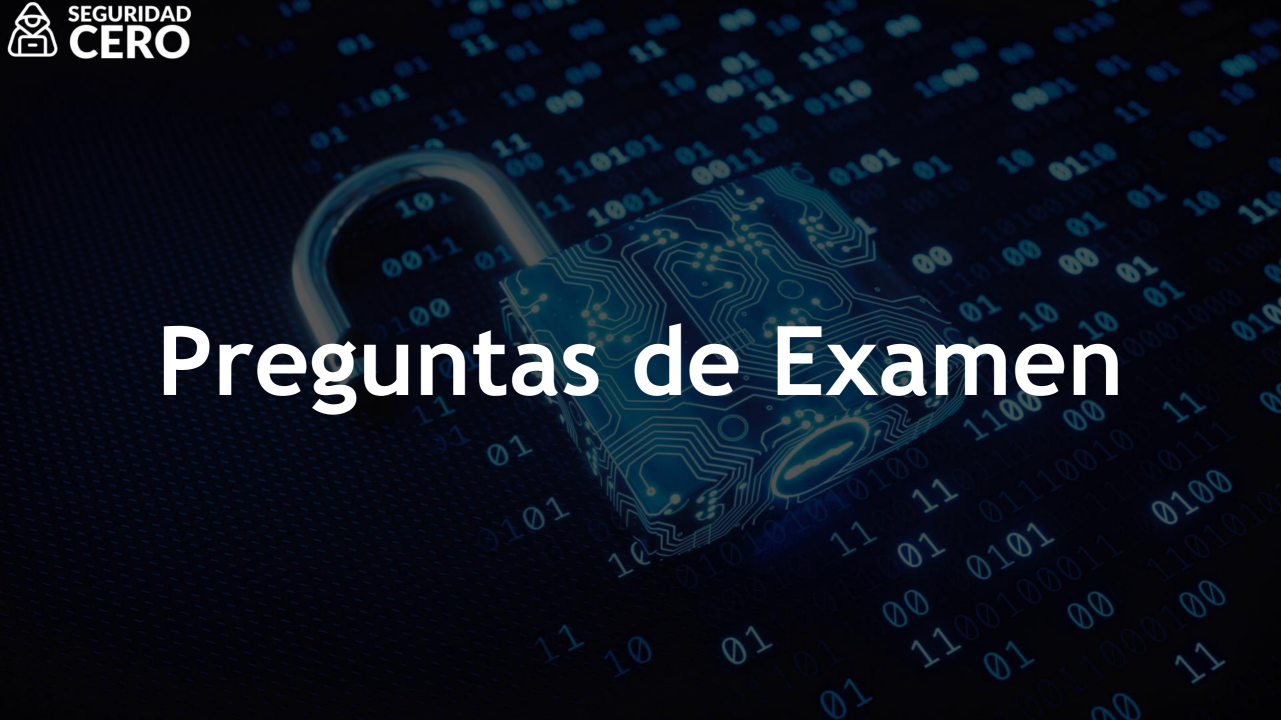
Gestión de Incidentes





Gestión de Incidentes





¿Qué es un Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información?

- a) Conjunto de políticas, procedimientos, guías, recursos y actividades asociadas, que son gestionados de manera colectiva por una organización.
- b) Consta de todas la tecnologías de seguridad como WAF, Firewall, IDS/IPS, antivirus, EDR.
- c) Es un servicio de un tercero para proteger a la organización de todo riesgo de seguridad
- d) Ninguna de las anteriores

¿Qué es un Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información?

- a) Conjunto de políticas, procedimientos, guías, recursos y actividades asociadas, que son gestionados de manera colectiva por una organización.
- b) Consta de todas la tecnologías de seguridad como WAF, Firewall, IDS/IPS, antivirus, EDR.
- c) Es un servicio de un tercero para proteger a la organización de todo riesgo de seguridad
- d) Ninguna de las anteriores

¿Qué es un sistema de gestión de incidentes de seguridad de la información?

- a) Enfoque estructurado y planificado que permita manejar adecuadamente los incidentes de seguridad de la información.
- b) Tecnología que permite detectar los incidentes y abordarlos.
- c) Equipo de personas encargadas de responder ante los incidentes de seguridad
- d) by c

¿Qué es un sistema de gestión de incidentes de seguridad de la información?

- a) Enfoque estructurado y planificado que permita manejar adecuadamente los incidentes de seguridad de la información.
- b) Tecnología que permite detectar los incidentes y abordarlos.
- c) Equipo de personas encargadas de responder ante los incidentes de seguridad
- d) by c

¿Qué proceso no forma parte de la gestión integral de la seguridad de la información?

- a) Gestión de Incidentes
- b) Gestión de la Continuidad
- c) Gestión de Riesgos
- d) Gestión de Datos Personales

¿Qué proceso no forma parte de la gestión integral de la seguridad de la información?

- a) Gestión de Incidentes
- b) Gestión de la Continuidad
- c) Gestión de Riesgos
- d) Gestión de Datos Personales

