

PROGRAMA DEL CURSO

Modern SOC Operations

Formación práctica para operaciones modernas de SOC: Análisis de alertas, respuesta inicial, herramientas, automatización, IA, ética y criterio profesional

DESCRIPCIÓN GENERAL

Modern SOC Operations es un curso orientado a formar perfiles capaces de desempeñarse en un entorno real de Security Operations Center, entendiendo cómo se analizan alertas, cómo se interpreta evidencia técnica, cómo se toman decisiones operativas y cómo se trabaja con herramientas modernas de seguridad.

Enfoque del curso

No es una formación puramente teórica. El objetivo es que el alumno aprenda a razonar como analista SOC: observar eventos, construir contexto, validar hipótesis, diferenciar actividad legítima de sospechosa, documentar correctamente y escalar con criterio.

Qué trabaja

Fundamentos, redes, sistemas, malware, TTPs, análisis de alertas, respuesta inicial, automatización, IA, ética y rol profesional.

Qué busca desarrollar

Criterio operativo para decidir con evidencia, contexto, incertidumbre y responsabilidad profesional.

Para qué prepara

Para incorporarse a equipos SOC con una mirada realista del trabajo operativo, sus límites y responsabilidades.

Qué NO es

No es un curso de memoria ni de una herramienta específica. Las herramientas se enseñan como fuentes de evidencia, no como única verdad.

PERFIL DEL ESTUDIANTE Y OBJETIVOS

¿A quién está dirigido?

- Personas que quieren prepararse para roles de analista SOC, monitoreo, detección y respuesta.
- Estudiantes o perfiles junior que buscan criterio práctico para analizar alertas reales.
- Personas de soporte, infraestructura o tecnología que quieren orientarse a ciberseguridad defensiva.
- Perfiles iniciales o intermedios de Blue Team que necesitan ordenar análisis, documentación y escalamiento.

Objetivo general

Desarrollar la capacidad del alumno para desempeñarse en operaciones modernas de SOC, analizando alertas y eventos, interpretando evidencia técnica, utilizando herramientas de monitoreo y detección, tomando decisiones con criterio y comunicando hallazgos de forma clara y profesional.

Al finalizar, el alumno podrá

Interpretar alertas y eventos; analizar procesos, conexiones, archivos y autenticaciones; comprender comportamientos de malware y TTPs; correlacionar evidencia; diferenciar falsos positivos; priorizar por riesgo; responder inicialmente a incidentes; usar herramientas, automatización e IA como apoyo; comunicar y documentar.

REQUISITOS PREVIOS

No es necesario tener experiencia laboral previa en un SOC, pero sí se recomienda contar con una base mínima para poder aprovechar mejor el curso y hacerlo más llevadero.

Sistemas operativos

Qué es un sistema operativo, diferencias generales entre Windows y Linux, procesos, archivos ejecutables, rutas, usuarios locales o de dominio, inicio de sesión, servicios y tareas programadas a nivel introductorio.

Redes

Dirección IP, IP pública y privada, dominios, DNS, HTTP/HTTPS, puertos, conexiones de red y concepto básico de cliente-servidor.

Ciberseguridad

Amenaza, vulnerabilidad, riesgo, malware, phishing, autenticación, MFA, alerta de seguridad e incidente de seguridad a nivel general.

Manejo técnico básico

Leer información técnica simple, interpretar horarios, usuarios, IPs, dominios y equipos, buscar información responsablemente y trabajar con logs o eventos simples.

Requisitos recomendados

*Conocimientos básicos de Windows, redes TCP/IP y nociones de Linux. Familiaridad con comandos simples como ipconfig, ping, nslookup, netstat y whoami.
No es obligatorio saber programar, aunque ayuda tener nociones de scripting o lectura de comandos.*

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

Metodología

El curso combina explicación conceptual con aplicación práctica. Cada módulo incluye ejemplos de alertas, eventos, mini escenarios, ejercicios de decisión, errores comunes, preguntas de repaso y criterios para validar, documentar y escalar.

El recorrido trabaja

- Interpretación de alertas y eventos.
- Revisión de evidencia técnica.
- Correlación entre fuentes.
- Redacción de escalamiento.
- Clasificación de falsos positivos.
- Priorización de riesgo.
- Comunicación técnica y profesional.
- Toma de decisiones en escenarios ambiguos.

Evaluación

La evaluación puede incluir preguntas de comprensión aplicada, análisis de casos, toma de decisiones y justificación de respuestas. El objetivo no es evaluar memoria, sino criterio aplicado.

CONTENIDO DEL CURSO

MÓDULO 01 INTRODUCCIÓN AL ROL SOC

Comprendé cómo funciona un Centro de Operaciones de Seguridad, cuál es su propósito dentro de una organización y qué responsabilidades tiene un analista SOC en el día a día.

En este módulo vas a conocer el flujo de trabajo operativo de un SOC: cómo se reciben alertas, cómo se revisan eventos, cómo se documentan hallazgos y cuándo corresponde escalar un caso. También vas a entender que el rol no consiste solo en “mirar herramientas”, sino en interpretar señales, priorizar riesgos y actuar con criterio dentro de un equipo de seguridad.

Temas principales

Qué es un SOC; objetivos del monitoreo de seguridad; responsabilidades del analista; eventos, alertas e incidentes; flujo de trabajo; análisis inicial; escalamiento; herramientas utilizadas; interacción con otros equipos; errores comunes del rol.

MÓDULO 02 FUNDAMENTOS DE CIBERSEGURIDAD

Incorporá los conceptos esenciales que permiten analizar situaciones de seguridad con una base sólida. Este módulo te ayuda a entender qué se protege, por qué se protege y cómo se evalúa el riesgo dentro de una organización.

Vas a trabajar conceptos como amenazas, vulnerabilidades, impacto, controles, superficie de ataque y evidencia. La idea no es memorizar definiciones, sino poder usarlas para interpretar alertas, entender el contexto de un evento y tomar mejores decisiones durante un análisis SOC.

Temas principales

Información como activo; confidencialidad, integridad y disponibilidad; amenazas; vulnerabilidades; riesgo e impacto; eventos, alertas e incidentes; IOC e IOA; evidencia técnica; controles de seguridad; control de acceso; superficie de ataque; exposición organizacional.

CONTENIDO DEL CURSO

MÓDULO 03 REDES Y SISTEMAS

Aprende a interpretar actividad de red, protocolos y sistemas desde la perspectiva de un analista SOC. El objetivo es que puedas entender qué muestran los eventos técnicos y qué información puede faltar según la fuente disponible.

En este módulo vas a ver cómo se observan conexiones, consultas DNS, tráfico web, procesos, usuarios y comunicaciones internas dentro de una investigación. También vas a trabajar comandos básicos y conceptos de sistemas que ayudan a interpretar actividad sospechosa, movimiento lateral o comportamientos anómalos.

Temas principales

Actividad de red en un SOC; HTTPS y comunicaciones cifradas; DNS; puertos y servicios; protocolos relevantes; procesos, usuarios y conexiones; comunicación interna; señales de movimiento lateral; comandos básicos en Windows y Linux; modelo OSI aplicado; limitaciones de visibilidad.

MÓDULO 04 MALWARE Y TTPS

Analiza el comportamiento de amenazas desde una mirada práctica, entendiendo cómo operan los atacantes y cómo se reflejan sus acciones en eventos, alertas y herramientas de seguridad.

Este módulo te ayuda a reconocer patrones asociados a malware, abuso de herramientas legítimas, persistencia, comunicación externa, movimiento lateral y exfiltración. También vas a aprender a usar marcos como MITRE ATT&CK y Kill Chain como apoyo para clasificar actividad, sin asumir conclusiones automáticas.

Temas principales

Tipos de malware; comportamiento de amenazas; ejecución inicial; abuso de interacción del usuario; LOLBins; PowerShell y herramientas legítimas; persistencia; C2; movimiento lateral; exfiltración; ataques web; clasificación por comportamiento; TTPs; MITRE ATT&CK; Kill Chain.

CONTENIDO DEL CURSO

MÓDULO 05 ANÁLISIS DE ALERTAS Y EVENTOS

Desarrollá la capacidad de investigar alertas de seguridad, interpretar eventos individuales, correlacionar evidencia y tomar decisiones en escenarios ambiguos.

En este módulo vas a aprender a leer una alerta sin asumir conclusiones, revisar procesos, comandos, autenticaciones, conexiones, DNS y actividad posterior. El foco está en construir contexto, diferenciar falsos positivos de actividad sospechosa y decidir si corresponde cerrar, monitorear, pedir validación o escalar.

Temas principales

Lectura de alertas; eventos individuales; severidad y contexto; procesos, parent process y command line; LOLBins; autenticación e identidad; red y DNS; correlación de eventos; construcción de contexto; falsos positivos; actividad legítima; validación; priorización; incertidumbre; decisión final.

MÓDULO 06 RESPUESTA INICIAL A INCIDENTES

Aprendé cómo actuar durante las primeras etapas de un posible incidente de seguridad, evitando decisiones impulsivas y preservando el contexto necesario para investigar correctamente.

Este módulo no busca que resuelvas incidentes completos de punta a punta, sino que entiendas qué hacer primero: validar evidencia mínima, preservar información, reconocer acciones permitidas, coordinar con otros equipos, evaluar impacto y escalar con contexto suficiente. También vas a trabajar comunicación operativa y toma de decisiones bajo presión.

Temas principales

Rol del SOC en respuesta inicial; validación inicial; criterios de escalamiento; acciones permitidas y acciones con autorización; preservación de evidencia; manejo seguro del entorno; coordinación con IR, IT, identidad, redes, aplicaciones y negocio; impacto técnico y operativo; comunicación; secuencia operativa; incertidumbre.

CONTENIDO DEL CURSO

MÓDULO 07 AUTOMATIZACIÓN, IA Y HERRAMIENTAS

Comprendé cómo aprovechar herramientas modernas, automatización e inteligencia artificial como apoyo al análisis SOC, sin perder criterio técnico ni depender ciegamente de resultados automáticos.

En este módulo vas a aprender qué aporta cada tipo de herramienta, cuándo usar una fuente u otra, cómo interpretar scores, enriquecimientos y clasificaciones automáticas, y cómo validar resultados cuando hay evidencia contradictoria. También vas a conocer conceptos como SOAR, playbooks y SOCless, entendiendo cómo muchas tareas repetitivas del SOC hoy pueden automatizarse.

Temas principales

Herramientas SOC; SIEM; EDR; XDR; SOAR; NDR; WAF; IAM; DLP; threat intelligence; ticketing; selección de fuentes; correlación entre herramientas; automatización; playbooks; SOCless; IA aplicada al análisis; generación de queries; resúmenes automáticos; scores; enriquecimientos; evidencia contradictoria; automation bias; criterio operativo.

MÓDULO 08 SOFT SKILLS, ÉTICA Y DESARROLLO PROFESIONAL

Fortalecé las habilidades profesionales necesarias para desempeñarte correctamente dentro de un SOC real, comunicando hallazgos con claridad, manejando información sensible con responsabilidad y actuando con criterio ético.

Este módulo muestra que el trabajo del analista no termina en la parte técnica. También implica documentar bien, interactuar con otros equipos, reconocer límites, manejar presión, evitar conclusiones apresuradas y construir confianza. La calidad profesional del analista impacta directamente en la calidad del análisis, el escalamiento y la respuesta.

Temas principales

Rol profesional; comunicación técnica; documentación y trazabilidad; confidencialidad; ética; escalamiento responsable; manejo de presión; errores comunes; responsabilidad y mejora continua.

QUÉ DIFERENCIA A ESTE CURSO

Este curso no está diseñado para enseñar conceptos aislados. Está diseñado para formar criterio operativo.

01 ¿Qué evidencia tengo?

02 ¿Qué contexto tengo?

03 ¿Qué tan confiable es la fuente?

04 ¿Qué riesgo real existe?

05 ¿Qué puede ser legítimo?

06 ¿Qué puede ser sospechoso?

07 ¿Qué decisión corresponde?

08 ¿Cómo lo documento?

09 ¿Cómo lo comunico?

10 ¿Cuándo escalo?

Perfil de egreso

Al finalizar, el alumno contará con una base práctica para incorporarse a un equipo SOC con comprensión realista del trabajo operativo, sus responsabilidades, sus límites y la importancia de actuar con evidencia, ética y profesionalismo.

MODERN SOC OPERATIONS

Formación práctica para operaciones modernas de SOC: Análisis de alertas, respuesta inicial, herramientas, automatización, IA, ética y criterio profesional



Programa del curso - 2026

Hidden Security ® 2026