



Gracias a



openwebinars.net/cert/CLAd



OpenWebinars certifica que
Alvaro Alonso Conejero

Ha superado con éxito

**Introducción a la monitorización
de seguridad**

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

28 julio 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Introducción a la monitorización de seguridad

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. FUNDAMENTOS DE LA MONITORIZACIÓN DE SEGURIDAD

Introducción a la monitorización de seguridad

Principios básicos de detección de amenazas

Análisis de riesgos y vulnerabilidades

Test de autoevaluación

3. HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS DE MONITORIZACIÓN

Tipos de herramientas para la monitorización de seguridad

Configuración de sistemas de registro de eventos

Implementación de alertas y notificaciones

Test de autoevaluación

4. ANÁLISIS Y RESPUESTA A INCIDENTES

Proceso de análisis de incidentes de seguridad

Estrategias de respuesta rápida a incidentes

Evaluación post-incidente y lecciones aprendidas

Test de autoevaluación

5. OPTIMIZACIÓN Y MEJORA CONTINUA

Métricas y KPIs en la monitorización de seguridad

Automatización de tareas de monitorización

Estrategias de mejora continua y adaptación

Test de autoevaluación

6. PROYECTO PRÁCTICO

Configuración de un sistema de detección y respuesta a incidentes utilizando Elasticsearch y Kibana

7. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos