

JORNADA. EL FUTURO DE LA CIBERSEGURIDAD: POTENCIADO POR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL 4 DE ABRIL DE 2025

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Directivos y responsables de sistemas de información.

Profesionales de IT y equipos de ciberseguridad.

Gerentes de riesgo y responsables de seguridad digital en empresas.

OBJETIVOS

Conocer la evolución de la ciberseguridad en el contexto actual y futuro.

Comprender el impacto y las oportunidades que ofrece la Inteligencia Artificial en la detección y mitigación de amenazas.

Analizar aplicaciones prácticas y casos reales para reforzar la defensa de infraestructuras y datos críticos.

CONTENIDOS

- **Panorama actual de la ciberseguridad:** Retos y tendencias.
- **La revolución de la Inteligencia Artificial:** Herramientas y técnicas emergentes en seguridad.
- **Detección y respuesta ante amenazas:** Automatización y análisis predictivo.
- **Casos de estudio:** Ejemplos prácticos de aplicación de AI en entornos empresariales.
- **Aspectos éticos y legales:** Consideraciones en el uso de AI para la seguridad.
- **Futuras tendencias y estrategias:** Cómo prepararse para los retos venideros.

DURACIÓN

3 horas

FECHA

4 de Abril de 2025

HORARIO

De 10:00 a 13:00 horas.

**JORNADA. EL FUTURO DE LA CIBERSEGURIDAD: POTENCIADO
POR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
4 DE ABRIL DE 2025**

LUGAR

Cámara Oficial de Comercio, Servicios, Industria y Navegación de gran canaria
C/ León y Castillo, 24. 35003 Las Palmas de Gran Canaria.

PROFESOR/A

Manuel R. Domínguez Gil - Especialista en Ciberseguridad y CTO de Black9
Ciberseguridad (Redes System)

PRECIO

30,00 €