

CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA ARTIFICIAL CHATGPT (80H)

**80 HORAS
AF: 86025**

OBJETIVOS

Este curso tiene como objetivo principal dar a conocer los aspectos básicos para un correcto uso de Internet, así como realizarlo de forma segura. Gracias a esto, el discente podrá conocer los ataques que pueda sufrir, así como saber cómo actuar ante dichos ataques.

Estos conocimientos proporcionarán una visión holística que permite al alumno abordar tanto la ciberseguridad como la inteligencia artificial de manera complementaria, maximizando el potencial de ambas áreas para mejorar la seguridad, eficiencia y competitividad empresarial.

CONTENIDO

UNIDAD 1. LA SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

UNIDAD 2. NORMATIVA QUE REGULA LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

UNIDAD 3. MEDIDAS DE SEGURIDAD

UNIDAD 4. NAVEGAR POR INTERNET

UNIDAD 5. LOS ATAQUES CIBERNÉTICOS

UNIDAD 6. INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CHATGPT

UNIDAD 7. CASOS DE ESTUDIO Y PROYECTOS PRÁCTICOS

UNIDAD 8. FUTURAS TENDENCIAS E INTRODUCCIÓN A CIBER ESTAFAS CON IA: WITHSECURE