

Ciberseguridad e inteligencia artificial chatgpt

AF: 26572

HORAS: 180

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."

CONTENIDOS

"MODULO I. UNIDAD 1. LA SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN UNIDAD 2. NORMATIVA QUE REGULA LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN UNIDAD 3. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN UNIDAD 4. MEDIDAS DE SEGURIDAD UNIDAD 5. NAVEGAR POR INTERNET UNIDAD 6. LOS ATAQUES CIBERNÉTICOS MODULO II. UNIDAD 7. INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CHATGPT UNIDAD 8. FUNDAMENTOS TÉCNICOS UNIDAD 9. IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA CON CHATGPT UNIDAD 10. MEJORES PRÁCTICAS Y OPTIMIZACIÓN UNIDAD 11. CASOS DE ESTUDIO Y PROYECTOS PRÁCTICOS UNIDAD 12. FUTURAS TENDENCIAS E INTRODUCCIÓN A CIBER ESTAFAS CON IA: WITHSECURE"