

CIBERSEGURIDAD

AF: 26495

HORAS: 30

OBJETIVOS

Este curso tiene como objetivo principal 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.

CONTENIDOS

"UNIDAD 1. LA SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN 1. El concepto de ciberseguridad 2. Conceptos de seguridad en los sistemas 3. Medidas de seguridad informática 4. Diferencia entre seguridad de la información y seguridad informática 5. Tecnologías de seguridad más habituales UNIDAD 2. NAVEGAR POR INTERNET 1. Principales riesgos de navegar por Internet 2. Virus y antivirus 3. Navegar por Internet de forma segura 4. Certificados de seguridad. Tipos 5. Control de la navegación en Internet UNIDAD 3. LOS ATAQUES CIBERNÉTICOS 1. Qué son los ataques cibernéticos 2. ¿Quién hay detrás de un ataque? 3. Principales riesgos cibernéticos 4. Principales amenazas cibernéticas 5. Consecuencias 6. ¿Qué hacer frente a un ataque cibernético? 7. Qué es el Password Cracking 8. Las auditorías wifi 9. Exploits 10. Malware"