



HERRAMIENTAS DE APOYO A LA ENSEÑANZA Y DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA EN LA FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA: HACIA UN SISTEMA HÍBRIDO PRESENCIAL-VIRTUAL (VII EDICIÓN)

Proyecto de Innovación INNOVA- Gestión de Calidad – 2024/2025

Datos del curso

Título del curso

- CIBERSEGURIDAD. BUENAS PRÁCTICAS PARA ADAPTARSE A LOS NUEVOS TIEMPOS

Imparte/n:

- D. Guillermo Alonso García (Técnico informático de la Facultad de Geografía e Historia)

Objetivos

- Reconocer y evitar las estafas en línea, como el phishing y fraudes en sitios web.
- Identificar las amenazas más comunes de malware y ransomware.
- Asegurar tu privacidad en redes sociales.
- Proteger tus cuentas con contraseñas fuertes y doble factor de autenticación.
- Saber implementar medidas de seguridad en nuestros dispositivos.

Destinatarios

El curso está enfocado y destinado a toda la comunidad universitaria (Personal Docente Investigador, Personal de Administración y Servicios, y alumnado).

Duración

2 horas.

Contenidos

- Aprende a detectar correos electrónicos fraudulentos, webs maliciosas y los trucos más comunes que usan los cibercriminales para robar información o dinero.
- Entiende qué son las amenazas más comunes, cómo pueden afectar tus dispositivos y qué hacer para evitarlas con buenas prácticas y herramientas de protección.
- Configura adecuadamente tus perfiles y controla la información que compartes para evitar ser víctima de fraudes o uso indebido de tu información personal.
- Conoce cómo crear contraseñas difíciles de vulnerar y el valor de implementar el doble factor de autenticación en todas tus cuentas.
- Aprende las mejores prácticas para mantener tus dispositivos protegidos con actualizaciones, configuraciones seguras y medidas adicionales como el cifrado.

Vicedecanato de Innovación, Nuevas Tecnologías y Comunicación

Facultad de Geografía e Historia, UCM