

Ciberseguridad para usuarios. Destinado a Colegiados y Personal de Colegio.



WEBSEMINAR

Seguro que todos hemos recibido correos sospechosos o intentos de estafa en mayor o menor medida a través de las redes. La ciberseguridad es la práctica de proteger equipos, redes, aplicaciones de software, sistemas críticos y datos de posibles amenazas digitales. En resumen, minimizar el riesgo que supone navegar por Internet.

En este seminario aprenderemos a identificar el correo estafa (phishing), suplantaciones de identidad, que es un malware, que tipo de virus es un spyware o un ransomware; o como enfrentarnos a mensajes bomba de Whatsapp con código malicioso.

Te ofreceremos algunos trucos y puntos clave que te ayudarán a identificar estos engaños, aplicando el sentido común en la mayoría de los casos.

DURACIÓN 
120 min.

FECHA 
20/6/2023

HORA 
10:00 (9:00 Canarias)

Objetivos:

- Identificar una suplantación de identidad
- Conocer las diferentes estafas cibernéticas
- Identificar enlaces a contenido web falsos
- Utilizar sentido común para enfrentarse a estas amenazas.

Contenidos:

- Concepto de ciberseguridad
- Amenazas más frecuentes
- Respuesta a incidentes de seguridad
- Ingeniería social y redes sociales
- Medidas de protección
- Doble factor de autenticación
- Como reconocer que un correo es falso
- Identificar si un enlace a un sitio web o sede electrónica es correcto o no



Ponentes: Ángel Darío Morón Feliz



Licenciado en Informática y con dos máster en Seguridad Informática por la Universidad d UNIR y otro en Sistemas Informáticos y Redes por la Universidad de Alcalá. Además, cuenta diversas certificaciones en ciberseguridad. Trabaja como Administrador de Sistemas en el Consejo General de Colegios Veterinarios de España desde julio 2014. Tiene amplia experiencia impartiendo formaciones.