



Donostia · Bilbao · Madrid · Pamplona · Almedralejo · Sevilla · Querétaro

IFCC0006OH - PRIVACIDAD Y SEGURIDAD EN INTERNET

OBJETIVOS GENERALES:

El uso de las TIC (Tecnologías de la información y la comunicación), la movilidad, la nube, y la continua innovación en productos, servicios y técnicas en estos ámbitos ofrecen sin duda grandes ventajas en productividad y oportunidades. Pero también abren nuevas puertas a riesgos y a ser víctimas de ataques o perder información que puede ser crítica para la continuidad de nuestro negocio o la privacidad personal o familiar.

Explicar y entender los riesgos a los que nos enfrentamos a fin de adquirir los conocimientos y los hábitos para evitarlos o minimizarlos. Aprenderemos a proteger nuestra privacidad en Internet y mejorar nuestra seguridad digital.

CONTENIDOS:

1. Passwords Muchos passwords pueden ser fácilmente obtenidos por ingeniería social (revisando tu presencia en la Red), acceso al postit ¿dónde están apuntados o ataques de diccionario?, etc. ¿Cómo crear, guardar y usar buenos passwords de manera fácil y segura? Descripción, instalación y uso de aplicaciones para su correcta gestión.
2. Navegadores Los navegadores pueden ser fácilmente asociados a usuarios y ejecutan código de páginas web. Son por tanto son una nueva puerta abierta en nuestro dispositivo que hay que saber controlar. Explicaremos hábitos de navegación segura, así como configuraciones y extensiones a instalar en el navegador que incrementan nuestra seguridad y privacidad.
3. Protección usando Internet en entornos inseguros (hoteles, aeropuertos, cafés, congresos, Wifi públicas). VPN y Tor.
4. Copias de seguridad ¿Cómo, cuándo, quién, dónde? ¿Cifradas? ¿En la nube? Determinar el modelo de riesgo e implementar una política de copias de seguridad y recuperación de la información.
5. Los 5 hábitos para mejorar nuestra salud digital.