

CONTENIDOS

Bloque 1. Seguridad, servicios y aplicación de las nuevas tecnologías

1. ¿Cómo comprar por internet? Aprende a hacerlo de forma segura
2. PayPal ¿Qué es? Y ¿cómo usarlo?
3. Solicitar citas previas por internet(nos permite agilizar trámites y ahorrar tiempo)
4. Cifrados y contraseñas para emplear en internet
5. Correo electrónico(creaciones de cuentas y uso efectivo)
6. Las herramientas de Geo-localización....El GPS
7. El teléfono móvil. Aprende a usarlo de una manera eficaz conociendo los sistemas operativos Android e IOS.
8. Trabajos y búsqueda de información ¿Cómo debemos usar internet a la hora de conseguir información?

Bloque 2. Redes sociales

1. Facebook, Twitter, Instagram, Tuenti ¿Realmente sabes usarlo?
2. Conoce las ventajas e inconvenientes de las redes sociales
3. Whatsapp. Evita malentendidos y disputas mediante unos simples consejos
4. ¿Cómo proteger nuestros perfiles para preservar nuestra intimidad?
5. Tipos de redes sociales(verticales, horizontales, profesionales, de ocio o mixtas)
6. La comunicación y el mundo virtual(Emisor, receptor, código, canal, mensaje, ruido)

Bloque 3. Inconvenientes, vulnerabilidades y delitos que pueden constituir las nuevas tecnologías

1. Demandas y denuncias por el mal uso de las redes sociales.
2. El peligro de publicar ciertos contenidos ajenos a nuestra persona.
3. Los grupos de whatsapp. Cada vez más problemas e inconvenientes.

OBJETIVOS

Generales

- 1.- Posibilitar espacios de encuentro e interacción entre los grupos de los diversos municipios
- 2.- Lograr la transmisión e intercambio de conocimientos y experiencias entre los participantes, favoreciendo puntos de unión entre los mismos.

Específicos

1. Ayudar de forma directa a los grupos a abordar de una manera eficaz las nuevas tecnologías.
2. Aumentar sus conocimientos con respecto a las ventajas que nos ofrece la tecnología
3. Retrasar la llegada de la dependencia tecnológica enseñándoles a usar esta herramienta de forma moderada
4. Aprender los peligros potenciales que conllevan las nuevas tecnologías.