**EL BUEN CIUDADANO DIGITAL**

ROJO: IMPERATIVO - 13  
VERDE: OBLIGACION - 8  
AZUL: CONSEJO – 6

**Recepción:**

En 30 años, Internet se ha beneficiado de una expansión fenomenal que nos ha permitido facilitar la vida en muchos aspectos. Por ejemplo, la mensajería instantánea facilita nuestros intercambios, las redes sociales hacen que las reuniones y la información sean mucho más accesibles, los sitios científicos y literarios permiten a la gente aprender.  
Sin embargo, Internet ha traído consigo su parte de peligros, que hay que aprender a evitar.   
Este es el objetivo de este decálogo, tiene que entender cómo funciona Internet para poder defenderte.

**Fake News**

Una Fake News, también conocida como Noticia Falsa, es una noticia que se propaga a través los medios de comunicación, las redes sociales, la televisión, los periódicos etc, cuya meta es de desfigurar la realidad y ganar audiencia.  
Hay que saber cómo repetirlas, porque es necesario protegerse de ellas.  
Le recomendamos que siga esta guía para estar listo para detectarlas.  
1: ¡Busca al autor de la información!, ¿Es legítimo o no?  
2: ¡Entienda su propósito!, ¿El autor cuenta los hechos o da su opinión?  
3: ¡Compruebe el sitio web de información!, ¿Es un sitio institucional y reconocido o sólo un blog personal?  
4: ¡Compare la fecha de hoy con la fecha de la información! y ¡Tenga cuidado de que la información no sea apenas fuera de contexto!  
5: ¡Muestre sentido común y analice si no hay detalles incoherentes!  
6: Por último, lo que debe hacer es variar sus fuentes comprobando si la información se ha publicado en otros sitios

**Estafas**

Hoy en día, la mitad de las estafas tienen lugar en internet. Todavía hay demasiada gente que se deja engañar por estas estafas, así que aquí tienes 6 consejos para evitarlas:  
- Debe elegir su sitio con cuidado  
No acuda a sitios demasiado antiguos y que no inspiren confianza a primera vista   
- Consulta las opiniones de los clientes  
Escuche a otros clientes, pero preste atención a las reseñas creadas por los propios comerciantes  
- Mira los plazos de entrega  
Un sitio web serio debe indicar sus plazos de entrega   
- Hace falta que mire la política de devoluciones y las tasas  
Conozca la política de privacidad del sitio  
- Hay que crear un buzón para sus compras en línea  
Esto garantiza que sus datos clave no se comparten v que su identidad está protegida  
- Asegúrese de que la transacción es segura  
Una transacción segura, datos protegidos  
  
**Ciberarcoso**

El ciberacoso es una forma de intimidación que se ejerce a través de las tecnologías digitales. Puede tener lugar en redes sociales, plataformas de mensajería o juegos y teléfonos móviles. Se trata de un comportamiento repetitivo destinado a generar miedo, ira o vergüenza en las víctimas.  
Por ejemplo, difundir información falsa o publicar fotos o videos comprometedores en las redes sociales, enviar mensajes ofensivos, insultos o amenazas a plataformas de correo electrónico, hacerse pasar por alguien y enviar mensajes maliciosos en su nombre o a través de cuentas falsas son casos de ciberacoso.  
Su identidad digital debe ser lo más rica y diversa posible pero si es demasiado tarde, esto es lo que hay que hacer:  
Le recomendamos que haga que sus publicaciones sean visibles solo para sus amigos.  
En segundo lugar, es mejor que no active los ajustes de localización.  
En tercer lugar, tiene que recopilar pruebas del ciberacoso, si es víctima, por supuesto.  
Por último, si eres víctima o conoces a alguien que lo es, ¡habla!

**¿Qué tipo de conducta tomar?**

En esta categoría vamos a ver cómo optimizar su comportamiento porque es obligatorio cambiar su actitud de no tener sorpresas .  
¡Consigue un buen antivirus y un buen bloqueador de anuncios!  
Es mejor que haga sus actualizaciones de seguridad tan a menudo como sea posible.  
¡No haga clic en todos los enlaces!  
¡Realice copias de seguridad de sus datos de forma regular!  
Es bueno que elija contraseñas seguras.  
¡Piense en hacer lo mismo con sus teléfonos y tabletas!