



IDENTIDAD DIGITAL: DATOS PERSONALES

FICHA DE CLASE ESO

Es importante cuidar nuestra identidad digital; esa información que tiene cualquier persona sobre nosotr@s porque está en Internet. Nuestro nombre, dirección, preferencias, páginas en las que entramos, comentarios, imágenes... Elegiremos qué datos vamos a compartir en Internet, porque no podremos controlar quién accederá ni el uso que hará de ellos ahora o en el futuro.



Nuestra información personal puede ser un riesgo porque:

otr@s pueden saber dónde y con quién estamos en cada momento, suplantar nuestra identidad, hacernos creer que nos conocen, acceder a la información, a imágenes de nuestros dispositivos, presionarnos para no difundir imágenes en las que aparecemos, intentar timarnos...

La WebCam debe estar habitualmente desconectada y sólo activarla puntualmente. Debemos informarnos con antelación de las medidas de seguridad y edades recomendadas de las Apps y Redes RRSS.



Es conveniente que nuestra familia conozca las Apps que utilizamos habitualmente.





Protegeremos también la identidad de nuestra gente (familiares, amig@s, compañer@s...) no compartamos imágenes o información personal de ell@s sin consultarles.



Si piden nuestros datos personales al hacer alguna inscripción o registro, nos aseguraremos de que la página es oficial y para qué usarán los datos.

En caso de riesgo o brecha en la seguridad, desactivaremos o eliminaremos nuestras cuentas, no lo dudemos. Y ante cualquier riesgo o amenaza, se lo comentaremos a nuestra familia.

Cuando recibamos un correo o mensaje desconocido, evitaremos abrirlo; así como documentos adjuntos o facilitar datos personales, y mucho menos números de cuenta o claves de acceso a las mismas.



Existen aplicaciones claramente peligrosas: fomentan el control, la vigilancia, el intercambio de materiales de contenido violento o sexual... podemos informarnos en la Oficina de Seguridad del Internauta (www.osi.es)

Hay programas y aplicaciones que permiten borrar el rastro digital; pero es muy complicado, precisa de muchos pasos, tiempo... y es casi imposible asegurar su fiabilidad al 100%. Pensaremos muy bien lo que compartimos.

