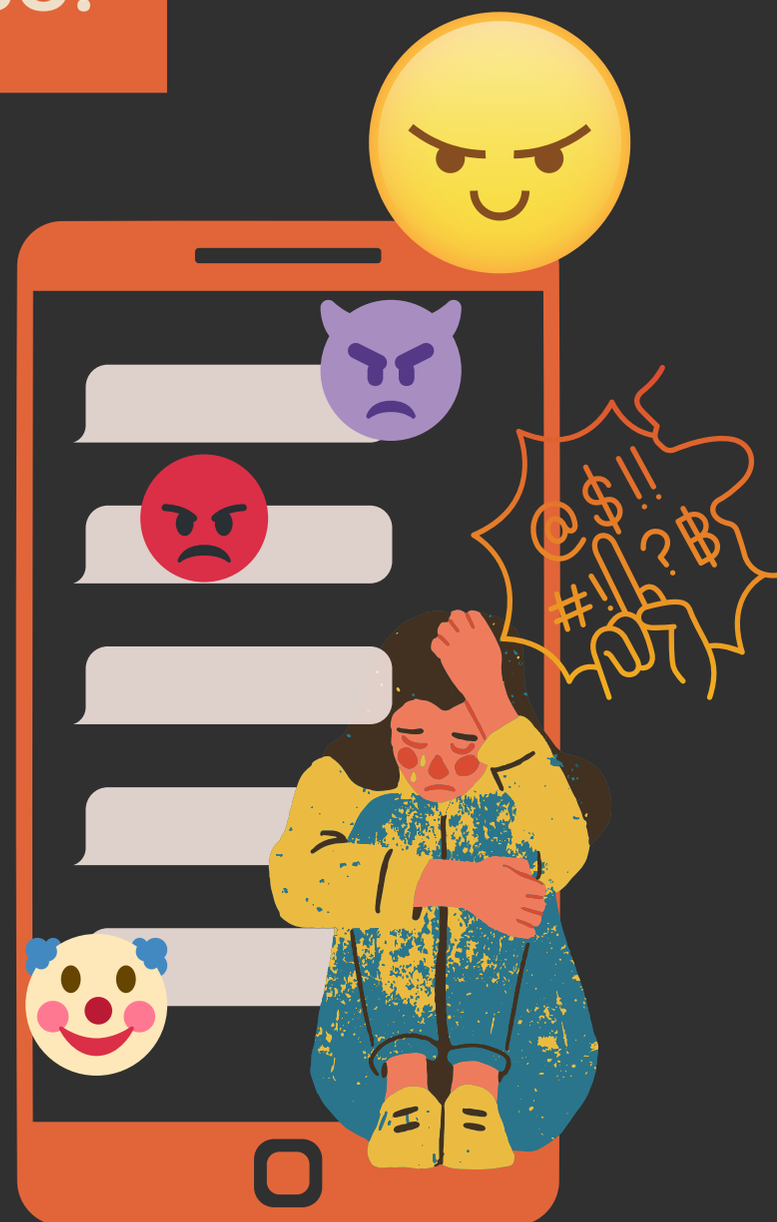


1. CIBERBULLYING O CIBERACOSO:

Cualquier tipo de agresión psicológica, intimidación, hostigamiento, difamación y amenaza, a través de cualquier red social, medios tecnológicos e internet, de manera reiterada y de forma insidiosa realizada por una o más personas en contra de otra persona.



2. SOFTWARE:



Programas, instrucciones y reglas informáticas que se necesitan para que un computador funcione y ejecute distintas tareas (sistema operativo) o bien para usar sus capacidades (aplicativo). Algunos de ellos son: sistemas operativos, navegadores web (Explorer, Chrome, etc.) y programas de Office. Las aplicaciones en los celulares también son software.

3. HARDWARE:

Conjunto de las partes físicas y materiales de un dispositivo y/o equipo, computadora o sistema informático. Por ejemplo, la pantalla, teclado, memoria RAM, CPU, SSD, cables, entre otros. Con estos elementos se arman computadores, dispositivos IoT, teléfonos móviles, robots, etc.



4. SISTEMA OPERATIVO (SO):



Programas que permiten controlar y administrar los recursos de hardware de un computador o dispositivo. Tanto los computadores como los dispositivos móviles y tablet utilizan un SO. Gracias a esto podemos, por ejemplo, imprimir o abrir y utilizar programas como Excel o Word, es decir, podemos controlar nuestro equipo.

1. Ciberseguridad:

Conjunto de procedimientos, herramientas y buenas prácticas cuya implementación tiene como objetivo la protección de los sistemas, datos y dispositivos conectados a internet.



2. CSIRT (Computer Security Incident Response Team):

Un Equipo de Respuesta ante Incidentes de Seguridad Informática tiene como misión recibir, revisar y responder, de forma centralizada, frente a los distintos tipos de amenazas y así gestionar los riesgos de forma eficiente.

3. Hacker:

Persona con amplio conocimiento en informática y que intenta solventar o informar sobre los problemas de seguridad encontrados en programas, servicios, plataformas o herramientas.



4. Antivirus:

Programa diseñado para detectar, bloquear y eliminar un código malicioso (virus, troyanos, gusanos, malware u otros), y para proteger a los equipos de otros programas maliciosos.