

Estudio sobre internet.

Situación: queremos conocer los principales problemas que se plantean sobre el uso de internet y que pueden afectar a nuestro uso del mismo.

Para determinar qué debemos hacer con cada uno, cada equipo mostrará al grupo algunas características del problema.

Después de examinar cada problema, tendremos que decidir qué medidas es lógico tomar frente al mismo.

Temas de trabajo:

- Suplantación y robo de identidades y acoso cibernético.
- Control y uso fraudulento de ordenadores.
- Información y publicidad falsas y engañosas.
- Compartición de ficheros y pirateo, copyright y copyleft.
- Ataques a la privacidad y control de los usuarios.

Cada estudio debe contener:

- Una descripción del problema.
- Una exposición de un caso real relacionado con el problema.
- Una propuesta de actuación para evitar el problema que tenga el mínimo impacto sobre nuestro uso de internet.

Organización del trabajo:

- El 12 de mayo se sortearán los temas de forma que dos equipos compartan material.
- Ambos equipos se coordinarán para no repetirse en el caso real elegido.
- Los equipos con un mismo problema expondrán el mismo día.
- Los equipos tendrán terminados sus informes el día 26 de mayo.
- Los equipos expondrán sus trabajos entre los días 2 y 13 de junio por sorteo.

Palabras clave para iniciar la investigación:

- Suplantación y robo de identidades y acoso cibernético.

Descripción	Phishing, cyberbulling, robo de identidad.
Casos	Casos en Facebook, Twiter y Hotmail-MSN, robos de imágenes con webcam, chantajes, identidades falsas.

- Control y uso fraudulento de ordenadores.

Descripción	Bots, troyanos, keyloggers, web atacantes
Casos	Fraudes bancarios, ataques por denegación de servicio, puertas traseras.

- Información y publicidad falsas y engañosas.

Descripción	Spam, hoax, fakes.
Casos	Bulos, leyendas urbanas en internet, fraudes en internet.

- Compartición de ficheros y pirateo, copyright y copyleft.

Descripción	Peer to peer, copyleft, partido pirata, descriptación, ingeniería inversa.
Casos	Multas por pirateo, SGAE, apropiación de software libre.

- Ataques a la privacidad y control de los usuarios.

Descripción	Protección de datos, data minning, políticas de privacidad.
Casos	Filtración robo y venta de datos, censura en internet, control del correo, computación "en la nube".