

Esta ciencia comenzó a desarrollarse a comienzos de 1940, mediante el desarrollo y el progreso de la computación.

Y ya conocida con el nombre actual **cibernética** fue en el año de 1942.

En resumen, **cibernética** es la ciencia que estudia sistemas naturales y de aplicación tecnológica para poder establecer un fin entre sus elementos y así implementar un sistema de cómputo capaz de poder **recibir, almacenar y transformar la información.**

## COMBATIMOS:

CIBERBULLYING  
SEXTING  
SEXTORSIÓN  
ROBO DE IDENTIDAD  
GROOMING  
CIBERVIOLENCIA DE GÉNERO

SECRETARÍA DE SEGURIDAD PÚBLICA

Atención Ciudadana de Delitos Cibernéticos  
Policía Estatal / Policía Cibernética

policia.cibernetica@aguascalientes.gob.mx



AGUASCALIENTES  
GOBIERNO DEL ESTADO

Contigo al 100

SSP  
SECRETARÍA DE  
SEGURIDAD PÚBLICA

Av. Aguascalientes Ote. S/N  
Col. Exejido Ojocaliente, C.P. 20190  
Aguascalientes, Ags.  
**(449) 910 20 55 / ext. 6614**

Síguenos en:

SecretaríaDeSeguridadPublicaAgs  
 @SSPEags  
 seguridadags



SSP  
SECRETARÍA DE  
SEGURIDAD PÚBLICA  
Contigo al 100



## ¿Qué es y cómo funciona la Policía Cibernética?



[www.aguascalientes.gob.mx](http://www.aguascalientes.gob.mx)

## FUNCIONES

Combatir la pornografía infantil vía internet, prevenir otros delitos, principalmente aquellos que atentan contra las instituciones y la población vulnerable.

## CIBERPATRULLAJE

Atrapar a los delincuentes que cometen fraudes, intrusiones y organizan sus actividades delictivas en la red.

## META

Se busca hacer del internet de México:

“Un lugar seguro para el intercambio de información, además de analizar y atacar los diferentes tipos de delitos cibernéticos que se presentan en el ciberespacio, así como su modus operandi”

# ALGUNOS CONSEJOS E INFORMACIÓN:

## ROBO DE IDENTIDAD

Es un crimen en el cual un criminal finge ser otra persona asumiendo la identidad de la misma usando artefactos que aparentan acreditar la identidad de la víctima, como información confidencial, claves de acceso, comprobantes, identificaciones, etc

## CONTRA EL PHISHING

Es un término informático que denomina un tipo de abuso informático con la finalidad de intentar adquirir información confidencial de forma fraudulenta

**Verifica la cuenta.** Si el nombre o la dirección del destinatario son sospechosos.

**Faltas de ortografía, saludos estándar y ausencia de contactos.**

**El factor amenaza.** Es frecuente encontrar amenazas como “si no contesta a este correo bloquearemos su cuenta en 3 días”

**Nadie te va a pedir tu contraseña.**

Tu banco no te va a pedir nunca tu número de cuenta.

**Desconfiar de archivos adjuntos e hipervínculos extraños.**

**Contenidos alarmantes.** Los correos urgentes que requieren una acción inmediata por parte del usuario son a menudo ataques de 'phishing'.

## NAVEGA CON TOTAL SEGURIDAD

**Utiliza solo los sitios web seguros.** Verifica si realmente es necesario navegar allí y haz tus descargas únicamente en páginas confiables.

**Búscate en Google.** Es una manera práctica de saber cuánta información se puede encontrar sobre ti.

**Utiliza redes de WiFi privadas.** Evita en lo posible conectarte a redes públicas, pero si lo haces, no realices transacciones bancarias.

**Actualiza tu antivirus.**

## MODO DE SEGURIDAD DE YOUTUBE

Puedes activar el modo de seguridad de esta plataforma haciendo lo siguiente:

Ubicar la parte inferior de cualquier página de YouTube y clicar en “**Modo restringido**”.

Al pincharlo se desplegarán dos opciones: activado y desactivado. **Debes activarlo.**

Finalmente debes dar clic en **guardar**.

