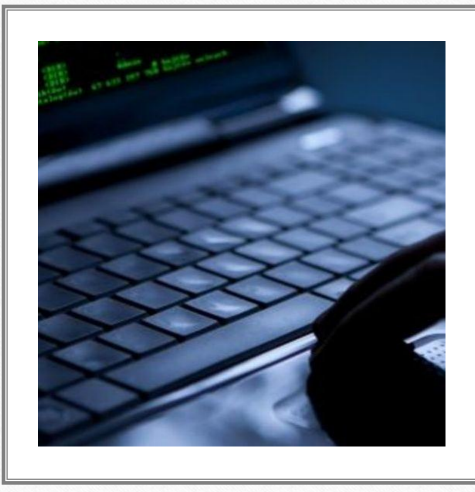
#### Delitos Informáticos

Andres Felipe Vega Penagos

Tecnología en diseño y desarrollo de software



## ¿Qué es un delito informático?

• Un "delito informático" o "ciberdelito" es toda aquella acción antijurídica y culpable a través de vías informáticas que tiene como objetivo dañar por medios electrónicos y redes de Internet. Existen conductas criminales por vías informáticas que no pueden considerarse como delito, según la: "Teoría del delito", por lo cual se definen como abusos informáticos y parte de la criminalidad informática.

# Los delitos informáticos son aquellas actividades ilícitas que:

- Se cometen mediante el uso de computadoras, sistemas informáticos u otros dispositivos de comunicación (la informática es el medio o instrumento para realizar un delito).
- Tienen por objeto causar daños, provocar pérdidas o impedir el uso de sistemas informáticos (delitos informáticos).



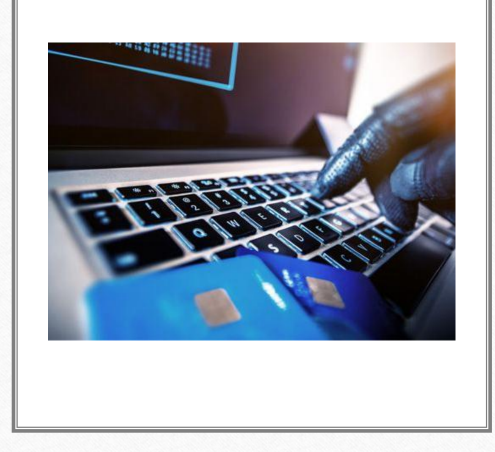
### ¿Qué alcance tiene la criminalidad informática?

• La criminalidad informática tiene un alcance mayor y puede incluir delitos tradicionales como el fraude, el robo, chantaje, falsificación y la malversación de caudales públicos en los cuales ordenadores y redes han sido utilizados como medio. Con el desarrollo de la programación y de Internet, los delitos informáticos se han vuelto más frecuentes y sofisticados.



#### Características Principales

- Son delitos difíciles de demostrar ya que, en muchos casos, es complicado encontrar las pruebas.
- Son actos que pueden llevarse a cabo de forma rápida y sencilla. En ocasiones estos delitos pueden cometerse en cuestión de segundos, utilizando sólo un equipo informático y sin estar presente físicamente en el lugar de los hechos.
- Los **delitos informáticos** tienden a proliferar y evolucionar, lo que complica aun más la identificación y persecución de los mismos.



#### Crímenes específicos

- Sabotaje informático: Implica que el "delincuente" recupere o busque destruir el centro de cómputos en sí (las máquinas) o los programas o informaciones almacenados en los ordenadores. Se presenta como uno de los comportamientos más frecuentes y de mayor gravedad en el ámbito político.
- Piratería informática: La piratería informática consiste en la violación ilegal del derecho de autor. La piratería es una de las modalidades de reproducción técnica (la otra es la reproducción burda del original cuya apariencia dista mucho de la auténtica), que implica la elaboración de una copia semejante al original, con la intención de hacerla pasar por tal.

#### Crímenes Específicos

- Cajeros automáticos y tarjetas de crédito: Conductas mediante las cuales se logra retirar dinero del cajero automático, utilizando una tarjeta magnética robada, o los números de la clave para el acceso a la cuenta con fondos.
- El caso Chalmskinn: Se procede cuando se accede a ordenadores industriales centrales de la red para el uso específico de malgastar fondos para interrumpir los accesos a telefonía móvil, más conocido como el caso Chalmskinn.
- Robo de identidad:Luego de obtener los datos personales de un individuo, se procede a realizar todo tipo de operaciones para provecho del victimario, fingiendo ser la persona a la que se extrajo su información sensible





## Delitos contra menores

• Será reprimido con prisión de seis (6) meses a cuatro (4) años el que produzca, financie, ofrezca, comercialice, publique, facilite, divulgue o distribuya, por cualquier medio, toda representación de un menor de dieciocho (18) años dedicado a actividades sexuales explícitas o toda representación de sus partes genitales con fines predominantemente sexuales, al igual que el que organizare espectáculos en vivo de representaciones sexuales explícitas en que participaren dichos menores y de la norma establece penas de uno a diez años de prisión a adultos quienes incurran en estos delitos.



#### 7 Consejos Para Navegar En Internet De Forma Segura

- Compra online con precauciones.
- Mantén actualizado tu antivirus.
- Utiliza una red Wi-Fi conocida.
- Presta atención a tu bandeja de entrada
- Informa a los niños.
- Cuida el 'Internet de las Cosas'
- Desconfiar de las ventanas emergentes que piden descargar un software.



¡Gracias!