



UDS

Mi Universidad

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:

**Infografía seguridad
informática.**

NOMBRE DE LA MATERIA :

Computación.

NOMBRE DEL MAESTRO:

Salas Hernández José Vidal.

NOMBRE DE LA ALUMNA:

Estrella Anahí Pérez Cifuentes.

FECHA:

**Domingo 1 de Diciembre del
2024.**

SEGURIDAD INFORMÁTICA:

Es la práctica de proteger el activo informático de una organización. sistemas informáticos, redes, dispositivos digitales, datos.



FUERZA BRUTA:

Consiste en adivinar nuestra contraseña a base de ensayo y error.

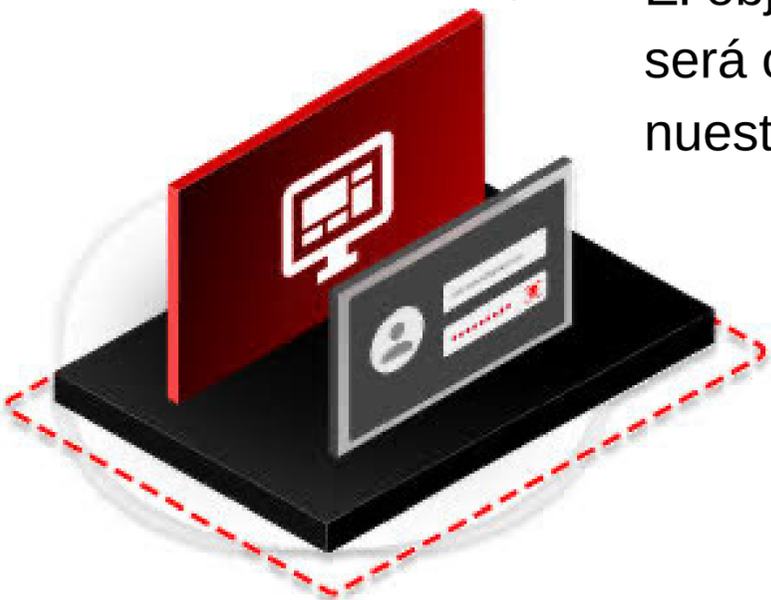
Los atacantes comienzan probando diferentes combinaciones con nuestros datos personales, en caso de conocerlos por otras vías.



ATAQUE POR DICCIONARIO:

Los ciberdelincuentes utilizan un software que, de forma automática, trata de averiguar nuestra contraseña.

El objetivo de los Ciber delincuentes, siempre será conseguir la información almacenada en nuestras cuentas.



ATAQUE POR INGRNIERIA SOCIAL:

se basa en un conjunto de técnicas dirigidas a nosotros con el objetivo de reunir información personal



PHISHING, VISHING Y SMISHING:

se basa en tres ataques en ingeniería social muy similar en su ejecución en forma general, el ciber delincuente envía un mensaje suplantando a una entidad legítima.



COMO ME PROTEJO :

detectar errores gramaticales en mensajes.

Revisar que el enlace coincida con la dirección que apunta. Comprobar el remitente del mensaje y no abrir ningún archivo adjunto.

