# Actividad 1

Lo primero no tiene contraseña en el usuario y cualquier persona con conocimientos puede adquirir permisos de administrador.

Error común de pensar que el antivirus es infalible, y pensar que protege cuando esta caducado, no renovarlo.

Pensar que el wifi de tu casa es infalible e impenetrable, le ha podido entrar alguien en la red.

El ordenador lo puede perder y cualquiera podría tener acceso a la información que contiene.

El cliente tiene una empanada y el informático no le informa sobre los peligros de tener el antivirus caducado ni de tener el usuario sin contraseña.

# Actividad 2

Sí, porque así evitas problemas de virus y software portable.

No, solo podría modificar alguna configuración sin demasiada importancia y fácil de resolver.

No, porque hasta a las mejores tiendas se les cuela código malicioso.

# Actividad 3

Se realiza haciendo ping con paquetes muy grandes de información con varios equipos para uno solo, este se satura y se bloquea.

Con sistemas de seguridad integrados en el sistema operativo o con tecnologías específicas para la gestión de esos ataques

Se bloquea el protocolo que compone la instrucción que está utilizando el atacante para bloquear la maquina

# Actividad 7

Sería una amenaza física

A) Roba datos

B) Hace que el equipo deje de funcionar

C) Destruye datos

D) Destruye datos

# Actividad 8

El ataque dos se detecta porque hay demasiadas peticiones de delegación de servicios desde una ip

# Actividad 9

Unos 18 °C y 27 °C

# Actividad 10

<https://www.aepd.es/agencia/politica-privacidad-aviso-legal.html>



Su principal **función** es velar por el cumplimiento de la legislación sobre protección de datos y controlar su aplicación, en especial en lo relativo a los derechos de información, acceso, rectificación, oposición y cancelación de datos.

No sería seguro porque cualquiera podría liarla con tu cuenta