1. Indique a veracidade das afirmacións:
2. Un virus informático é un programa con propiedades autocopiativas e finalidade destrutiva.

Falso, poden ser destrutivos ou non.

1. O problema dos virus informáticos ten unha compoñente comercial.

A

1. Un virus informático pode ser o responsable dunha avaría hardware nun disco duro.

Falso, afecta ao software podendo afectar indirectamente ao hardware.

1. A orixe dos virus é claro: xéranos as empresas de software.

Falso, non hai unha orixe clara pola súa ilegalidade.

1. Todos os virus teñen extensión EXE.

Falso, os virus poden ter moitas extensión como por exemplo DOC, SRC, JPG porque son as máis usadas polos usuarios.

1. Os puntos de restauración de Windows volven o estado anterior do PC, eliminando programas e datos almacenados con posterioridade.

Falso, os puntos de restauración son unha copia de seguridade polo que podes restaurar o sistema en caso de que algo vaia mal tras apagar ou reiniciar.

1. WordPerfect foi un dos primeiros procesadores existentes.

Falso, WordPerfect é un dos procesadores de textos máis usados, o primeiro foi WordStar.

1. As utilidades freeware, shareware e de software libre son inferiores ás comerciais.

Falso.

1. Antivirus software e hardware.

Os antivirus son programas creados para detectar e retirar dos equipos os virus informáticos mediante unha lista de virus. A súa efectividade reside na súa capacidade de actualización.

1. Que dano perseguen os hoax?

Perseguen facer crer a un grupo de persoas que algo falso é real.

1. Medidas básicas a tomar con respecto aos virus.

* Non instalar nin executar programas de dubidosa procedencia, restrinxir os permisos de execución ou instalación de aplicacións.
* Programar o antivirus para que realice unha exploración e limpeza de arquivos en períodos de inactividade do equipo.
* Realizar copias de seguridade periódicas para evitar desastres eb¡n caso de activación de virus destrutivos.
* Manter o antivirus actualizado coa última versión ou últimos parches ofrecidos polo fabricante.

1. Tres tipos de acceso remoto.

* Rede Privada Virtual (VPN: tecnoloxía que permite unha extensión da rede local sobre unha rede pública.
* Escritorio remoto: tecnoloxía que permite a un usuario traballar nun ordenador a través do seu Escritorio gráfico desde outro equipo noutro lugar.
* Asistencia remota: permite ao persoal de soporte técnico ver o Escritorio dos usuarios en tempo real para solucionar problemas.