

Selecciona la respuesta correcta:

Un servidor de internet es:

Alguien que nos sirve de internet

Computadora que almacena la información que navega por internet

Un aparato que tenemos en casa que nos proporciona el Wi Fi

Joseph Carl Robnett Licklider fue:

El que fundó las universidades de internet

El primero en oponerse a conectar computadoras

El primero que tuvo la idea de conectar computadoras

¿Cómo se llamó el primer proyecto que consistía en conectar computadoras?

Red Galáctica

Red de la galaxia

Red internet

¿Cuál fue el principal problema del primer proyecto de internet al querer conectar dos redes?

El exceso de cables

La falta de dinero

La falta de cables

¿Qué papel tuvieron las líneas telefónicas en el origen de la internet?

Se utilizaron para poder conectar las redes

Se utilizaron para realizar llamadas

Se utilizaron para ayudar al departamento de defensa de estados unidos

Fue el nombre que le pusieron a la primera red de computadoras

Sistema de Interconexión de computadoras

ARPANet

INTERNet

En la década de los noventa sucedió algo que dio origen a la red de Internet que conocemos actualmente

Se unieron empresas comerciales

Se fundó la primera página de internet

Se creó el primer navegador de internet

Es un conjunto de redes de computadoras conectadas entre sí

Fibra Óptica

Internet

Pagina WEB

¿En internet a qué se le llama Cliente?

Así se le llama a las personas que van a un ciber

Así se le llama a las computadoras que almacenan la información que navega en internet.

Así se le llama al dispositivo que usamos para navegar por internet

PSI son las iniciales de:

Página Segura de Internet

Proveedor de Servicios de Internet

Proveedor de Seguros de Internet

¿Qué es un navegador de internet?

Es un software que nos permite poder tener acceso a internet

Es un software que nos permite descargar una imagen de internet

Es un software de internet que impide navegar en internet

La velocidad de internet puede ser de subida y de bajada, respectivamente de miden en:

Gigabits por segundo y Kilobits por segundo

Megabits por segundo y Kilobits por segundo

Megabits por segundo y Gigabits por segundo