

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 noventas 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	Página 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