



Nombre del alumno: Yahir Aguilar Sicalhua

Nombre del tema: Nueva Generación de Servicios TIC.

Parcial: I

Nombre de la materia: Elementos Esenciales de las Tecnologías de Información

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la licenciatura: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Cuatrimestre: 4

# NUEVA GENERACIÓN DE SERVICIOS DE TIC

## 4.1 Servicios Peer to Peer (P2P)

El peer to peer, también conocido como P2P, red entre pares, entre iguales o punto a punto, es una red de computadoras en la que todos los aspectos (o la mayoría de ellos) funcionan con una serie de nodos que se comportan de la misma manera entre sí y sin clientes ni servidores fijos

## 4.2 Blogs

Un blog es un sitio web con formato de bitácora o diario personal. Los blogs, por lo general, fomentan las interacciones. Además de permitir que los lectores se expresen sobre los contenidos, es habitual que incluyan enlaces (links) a otros blogs o a diversos medios de comunicación online

## 4.3 Comunidades virtuales

Se denomina comunidades virtuales a determinados grupos de sujetos (individuos, colectivos e instituciones) que concentran sus esfuerzos en el ordenamiento de datos procesados en la Internet, a partir de servicios en línea.

## 4.4 Impacto y evolución de los servicios

Las TIC posibilitan poner en práctica estrategias comunicativas y educativas para establecer nuevas formas de enseñar y aprender, mediante el empleo de concepciones avanzadas de gestión, en un mundo cada vez más exigente y competitivo, donde no hay cabida para la improvisación.

## 4.5 Papel de las TIC en las empresas

Si bien es cierto que engloba las tecnologías tradicionales como la radio, la televisión y la telefonía convencional, en las últimas décadas las siglas se han asociado a las nuevas tecnologías como la informática, internet, las telecomunicaciones y el GPS principalmente.

## 4.6 Telefonía IP

Telefonía IP (Protocolo de telefonía por Internet) es un término utilizado para describir las tecnologías que usan el protocolo IP para el intercambio de voz, fax, y otras formas de información, tradicionalmente transportada sobre la Red Telefónica Pública Conmutada (PSTN). La llamada viaja en forma de paquetes, sobre una red de área local (LAN) o Internet, evitando el cargo de la PSTN.

## 4.7 ¿Cómo funciona la Telefonía IP?

La telefonía IP usa «protocolos de Internet» para comunicarse por medios digitales. Al usar esta tecnología en vez de los sistemas telefónicos tradicionales, la empresa o el usuario puede aprovechar su conexión a Internet, el hardware y las aplicaciones para comunicarse de forma más eficaz