

**Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. A 10 de Diciembre de 2022.**

**Catedrático:** Marcos Than Esponda

**Materia:** Tecnologías de la Información

**Alumna:** Marcela G. Solís Méndez

**Actividad:** Resumen

**Semestre y grupo:** 1° - A

## **RESUMEN**

El internet se ha expandido al grado de encontrarse en las cosas, incluyendo todas las actividades conectados a dispositivos que se encuentran en nuestro servicio.

Internet es un amplificador que contiene redes de redes el cual permite estar conectados. Estas tecnologías llevarán a la inteligencia artificial, se ha llegado a este punto gracias a una gran autor que desarrolló hipervínculos para la transmisión de datos mediante dispositivos y el ratón para la mejor adaptabilidad de una herramienta con mayor facilidad.

Los celulares tienen acceso a toda nuestra información anónima a menos que aceptemos términos y condiciones. Las empresas nos siguen en forma real para saber que te gusta, que compras, en que gastas, etc. Uno de los medios más usados en este caso son las cámaras de seguridad que se encuentran en las empresas encargadas de seguir desde el momento de la llegada del cliente, durante el recorrido y al finalizar su compra o estancia en la tienda. Internet es un medio que te observa mientras lo ves lo cual hace que se recopile información en muchas plataformas de Google las cuales venden información de las personas a las empresas.

Existen varios artículos que tendrán inteligencia artificial como los automóviles, refrigeradores, etc. Para tener más información personal de nosotros. Incluso la inteligencia artificial ya se encuentra dentro de juguetes que buscan tener más información sobre tus datos personales.

Salto de frecuencia inspirado por notas musicales donde el mensaje se enviaba fragmentado en 1980 se desclasificó el salto de frecuencia lo que hizo que lloraran los primeros dispositivos inalámbricos.