**UNIDAD 1 TAREA 2**

**Nombre del alumno:** Alondra Yazmin Hernández Salazar

**Numero de control:** 23580054

**Nombre de la materia:** Introducción a las TIC´s

**Nombre de la maestra**: Miriam Puente Jiménez

**LAS HISTORIA A LAS TICS**

1970-1980.Se habla de ese periodo como el germen de la revolución de la era digital que hoy vivimos, es más, fue entonces cuando nació el concepto de tecnologías de la información y la comunicación (TICS)

1990. El gran impulso en la evolución de las Tics lo dio la llegada y posterior popularización de internet y la world wide web (www). Mientras crecían las conexiones a internet en todo el mundo, los ordenadores se volvían más veloces y potentes, desarrollándose los equipos domésticos y también las diferentes variedades de ordenadores portátiles

**ORIGEN DE LAS TICS**

Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), se originan gracias a la invención de las computadoras, siendo la primera la Mark l, con el paso del tiempo se dio origen a las llamadas computadoras personales y al internet, con el cual se dio un impulsó gigantesco a las nuevas tecnologías haciendo de esta forma más fácil el acceso a la información que sea de nuestra utilidad

**EVOLUCION A LAS TICS**

Convergencia tecnología de la electrónica, el software y las infraestructuras de telecomunicaciones. Las telecomunicaciones surgen de manera aproximativa a raíz de la invención del telégrafo (1833) y el posterior despliegue de redes telegráficas por la geografía nacional

**ESTADO ACTUAL TICS**

**TIC significa Tecnologías de la Información y la Comunicación y, de acuerdo con el Ministerio de las TIC, comprenden el conjunto de recursos y soluciones tecnológicas que posibilitan la recopilación, el procesamiento, el almacenamiento y la transmisión de información de todo tipo.**

**PERFIL PROFESIONAL DE INGENIERÍA**

**Diseñar, implementar y administrar redes de cómputo y comunicaciones, bajomodelos y estándares internacionales, para satisfacer las necesidades de información de los sistemas sociales, garantizando aspectos de seguridad y calidad**

**QUE HACE EL INGENIERO EN… CAMPO DE ACCIÓN**

**Diseñar, construir e implementar servicios en las cuatro áreas (redes e internet, Programación de computadoras, dispositivos móviles y telecomunicaciones). Implementar seguridad informática y seguridad de redes. Administración de proyectos y servicios sobre tecnologías de la información.**

**SUELDO Y REQUISITOS**

El salario ingeniero tecnologías información promedio en México es de $ 156,000 al año o $ 80 por hora. Los cargos de nivel inicial comienzan con un ingreso de $ 120,000 al año, mientras que profesionales más experimentados perciben hasta $ 259,200 al año.

Link

La historia

<https://sumamovil.pe/blog/la-evolucion-de-las-tics-origen-e-historia/#:~:text=1970%2D1980,y%20la%20Comunicaci%C3%B3n%20(TIC)>

Origen

<https://issuu.com/tic-sead/docs/revista_1_nt_en_los_sead_-_definitiva-final-ii/s/11554017>

Evolución

<https://sites.google.com/a/correo.unimet.edu.ve/16desantisfandinoferroeacfgtce03/bienvenida-al-entorno/historia-y-evolucion-de-las-tic-1#:~:text=Las%20telecomunicaciones%20surgen%20de%20manera,los%20a%C3%B1os%201850%20y%201900>.

Estado

<https://www.poli.edu.co/blog/poliverso/que-son-las-tic#:~:text=TIC%20significa%20Tecnolog%C3%ADas%20de%20la,de%20informaci%C3%B3n%20de%20todo%20tipo>

Perfil

<https://aguascalientes.tecnm.mx/carreras/tics/>

Que hace

<https://www.poli.edu.co/blog/poliverso/en-que-puede-trabajar-un-ingeniero-tic>

Sueldo

<https://mx.talent.com/salary?job=ingeniero+tecnolog%C3%ADas+informaci%C3%B3n#:~:text=El%20salario%20ingeniero%20tecnolog%C3%ADas%20informaci%C3%B3n,perciben%20hasta%20%24%20259%2C200%20al%20a%C3%B1o>