

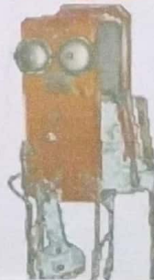
# Evolucion del TELEFONO

El teléfono ha acompañado a la humanidad por más de 140 años, acercando a las personas, su evolución ha sido una de las más importantes en el desarrollo y hoy en día es una de las industrias tecnológicas que marcan las tendencias a través de los celulares o teléfonos inteligentes, cambiando dramáticamente la vida de los seres humanos.



Alexander Graham Bell

El primer aparato telefónico útil fue inventado y patentado por Alexander Graham Bell, en los Estados Unidos, *el 7 de Marzo de 1876.*



**1879** Al aumentar la demanda de aparatos telefónicos, la compañía Bell dio 5 licencias a compañías diferentes para que esta produjesen los aparatos



1920

Conocido modelo de la compañía Bell de fines de los años 20, aun la caja de madera estaba en la pared



Aprox. 1934, contenía dentro de si todos los elementos necesarios, incluso la campanilla (adios caja de madera!!!)



Prototipo de teléfono equipado con pulsadores para discado por tonos, aprox. 1963



Durante los años '70 y '80. Con el tiempo las centrales fueron transformándose en digitales-computarizadas y pudieron ofrecer un variado catalogo de servicios agregados, como por ejemplo: Aviso que el usuario al cual discamos (y encontramos ocupado) ya desocupo su linea. Discado automático al ultimo numero que discamos\* conferencias telefónicas de varios usuarios al mismo tiempo



1980- Para la máxima comodidad del usuario fueron desarrollándose infinidad de versiones de aparatos telefónicos inalámbricos.



1980- 1990 Así, con el desarrollo de las tecnologías afines a la electrónica y las telecomunicaciones, fue desarrollándose también el campo de la telefonía móvil.



Publicidad de aparatos celulares de mediados de los '80



2000 siguió avanzando, más pequeños, mayor alcance, con cámara, radio, música, aplicaciones



2008- 2010 Inicio de los celulares inteligentes, táctiles, conectados a datos, para chat, correo, video, tv, redes sociales en línea. 2G y 3G. *Es un pequeño computador a la mano, se hace cada día más indispensable en las rutinas diarias de las personas*



2016: En telecomunicaciones, 4G son las siglas utilizadas para referirse a la cuarta generación de tecnologías de telefonía móvil. El 4G logró hacer más fácil la vida de los usuarios a través de una navegación más rápida y poder usar aplicaciones y ver videos con facilidad. Crece el celular como herramienta para ver videos, películas, redes sociales y fotografías.



El año 2019 aparece la tecnología 5G. Las redes de telecomunicaciones de la próxima generación (5G) han empezado a aparecer en el mercado desde finales del 2018 y continuarán su expansión este año por el mundo. Más allá de las mejoras en la velocidad, se espera que la tecnología 5G desate todo un ecosistema del Internet de las Cosas.

## LINEA DE TIEMPO

