# 

Tabla de contenido

[TECNOLOGIAS PARA LA VIDA 1](#_Toc68364033)

[1. Que entiendes por tecnología. 1](#_Toc68364034)

[El teléfono y la radio 2](#_Toc68364035)

[TELEFONO. 2](#_Toc68364036)

[RADIO 2](#_Toc68364037)

[3. Crear un invento tecnológico y explica su uso 2](#_Toc68364038)

# 

# TECNOLOGIAS PARA LA VIDA

# Que entiendes por tecnología.

R/=

Normalmente cuando escuchamos la palabra tecnología o nos pregunta ¿Qué es la tecnología? Nos imaginamos cosas electrodomésticas porque lo a saciamos con cosas eléctricas. Pero no lo es así también la tecnología pueden ser objetos como los martillos y clavos, un lapicero o nuestros zapatos. Es así porque la tecnología se ocupa de algo tan inmediato como satisfacer las necesidades del ser humano.

La palabra tecnología es lo mas amplio que puedo imaginar, ya que son todas las herramientas que hemos inventado nosotros los seres humanos, para poder facilitar nuestras vidas. Pero podemos también definir la TECNOLOGIA como un conjunto de actividades que realizamos los seres humanos para satisfacer nuestras necesidades o mejorar nuestras condiciones de vida.

1. Enumera los principales inventos tecnológicos en la evolución del ser humano.

R/=

# El teléfono y la radio

Pero hay tantos que han resultado vitales para la humanidad, que es imposible dejarlos fuera. Tanto el teléfono como la radio utilizan las ondas electromagnéticas para enviar información. Y ambos inventos han sido vitales para dar forma a la sociedad moderna.

# TELEFONO.

El telettrofono o teléfono fue inventado en el año 1854 por el inventor italiano Antonio Meucci. Lo construyó para conectar su oficina con su dormitorio y así poder hablar con su esposa, que estaba inmovilizada en cama por una enfermedad.

El dispositivo podía transmitir señales acústicas a distancia por medio de señales eléctricas. Era el precursor del teléfono actual, pero Meucci no tenía dinero para patentar el invento, de forma que su descubrimiento nunca fue reconocido.

# RADIO

El primer aparato de radio de la historia fue la radio galena, inventada en 1910 por los estadounidenses Henry Dunwoody y Greenleaf Whittier Picard. Era un aparato “portátil” de unos diez kilogramos de peso, fabricado a partir del cristal de sulfuro de plomo conocido como galena.

Era imposible cambiar de dial, aunque las emisoras continuaban siendo muy escasas.

Para el primer aparato de radio con cambio de emisora pasaron 7 años más, hasta que lo inventó el francés Lucien Lévy, quien lo bautizó como superheterodino.

# 3. Crear un invento tecnológico y explica su uso

R/=

# 

# TECNOLOK

Definición del producto:

El producto en cuestión consiste, en un reloj convencional para la casa, donde este reloj va a tener integrado un panel solar para su re abastecimiento. Es decir, un reloj que pueda tomar la energía solar para recargarse.

Este producto nos podrá beneficiar, con nuestro medio ambiente y nuestro bolcillo, Ya que no vamos a ahorra un dinero para su cambio de baterías cada vez que se nos agoten.