

LA RADIO

Inventos: Extensión de los sentidos



Nova Casa Editorial

CRÉDITOS

Número ISBN

957-4-18-256742

Diseño y Diagramación

Juliet S. Otero P.

Detalles de Impresión

Impresión de alta calidad con láser

Primera edición 2019



Nova Casa Editorial



LA RADIO

Inventos: Extensión de los sentidos



Nova Casa Editorial

2019



TABLA DE CONTENIDO

Contenido

La radio	7
Historia de la radio	8
Características de la Radio	11
Día mundial de la radio	13
Bibliografía	15

En este libro veremos la historia de la radio. Desde su creación y cómo ha evolucionado a través del tiempo.

Que función tiene y cuál ha sido su importancia en la historia de la humanidad.



LA RADIO

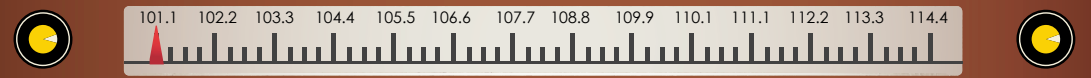


ON AIR

La palabra radio viene del latín "radius".

Es un medio de comunicación que ha conseguido conservarse vigente durante décadas.

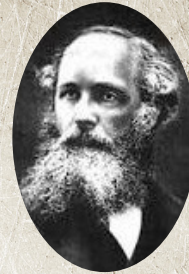
La radio como medio de comunicación y entretenimiento masivo comenzó a existir desde el año 1920 en Estados Unidos y Argentina, como un conjunto de dispositivos para transmitir la voz y la música, haciéndolas accesibles a las personas, esto consiste en un proceso de transformaciones de ondas de señales de radio originales en otro tipo de crecimiento para que pueda enviarles la señal a distancia.



HISTORIA DE LA RADIO

1873

El físico escocés James Clerk Maxwell obtiene las ecuaciones generales de la propagación de las ondas electromagnéticas.



1887

El físico alemán Heinrich Rudolf Hertz consigue demostrar la existencia de las ondas electromagnéticas. Además, descubre el efecto fotoeléctrico por medio de un descargador o resonador.



1890

El físico francés Edouard Branly inventa un aparato que recibe las señales de la telegrafía sin utilizar hilos.



1896

El ingeniero ruso Alexander Popov inventa la primera antena radical eléctrica. También construye el primer receptor de ondas electromagnéticas.



1897

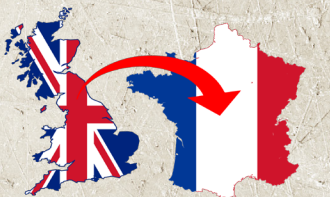
Marconi obtuvo la primera patente del mundo sobre la radio, la Patente británica 12039.



Marconi montó la primera estación de radio del mundo en la Isla de Wight, al sur de Inglaterra y en 1898 abrió la primera factoría del mundo de equipos de transmisión sin hilos en Hall Street empleando alrededor de 50 personas.

1899

Marconi consiguió establecer una comunicación de carácter telegráfico entre Gran Bretaña y Francia.



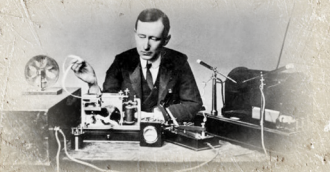
1901

Marconi, consiguió por primera vez transmitir señales de lado a lado del océano Atlántico.



1904

La Oficina de Patentes de EE.UU. otorgó a Marconi una patente por invención de la radio.



La radio surge tras la invención del telégrafo y el teléfono, la necesidad de comunicarse sin uso de cables logró la idea inventar un aparato que pudiera emitir mensajes por medio de ondas electromagnéticas.





ON AIR

CARACTERÍSTICAS DE LA RADIO



Es masiva, llega a muchas poblaciones y a distancia.

Es selectiva, el oyente selecciona lo que quiere escuchar, nadie está obligado a escuchar algo.

El consumo puede ser individual como colectivo

Es un medio sonoro, su esencia está en el sonido.

Tiene su propio lenguaje: la palabra (voces, la música y los efectos de sonido).

Acompaña los quehaceres del oyente sin interrumpirlos, no requiere atención especial.



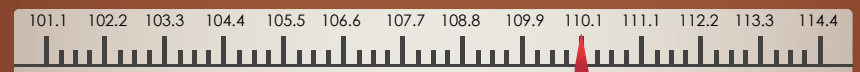


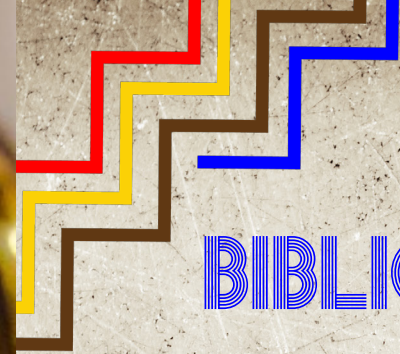
DÍA MUNDIAL DE LA RADIO

El 13 de febrero la UNESCO celebra la octava edición del Día Mundial de la Radio.

Este día es una oportunidad para que el mundo celebre la radio y su impacto en nuestras vidas. La radio nos informa, transforma y une. Reúne a comunidades de todas las profesiones y condiciones sociales para promover un diálogo constructivo para el desarrollo.

La radio también puede ayudar a difundir la tolerancia y superar las diferencias para reunir a las personas en torno a objetivos y causas comunes, como el derecho a la educación y a la salud para todos.



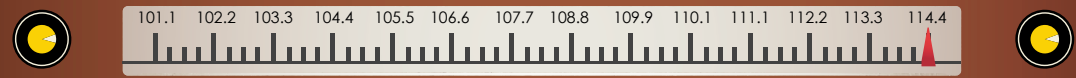



BIBLIOGRAFÍA

Telesur. (13 de febrero 2017). Día de la radio. 11 de abril 2019, de Telesur Sitio web: <https://www.telesurtv.net/news/Dia-Mundial-de-la-Radio-conoce-como-nace-20170213-0024.html>

Naciones Unidas. (2019). Día Mundial de la Radio. 11 de abril 2019, de Naciones Unidas Sitio web: <https://www.un.org/es/events/radioday/>

Venemedia Comunicaciones C.A. (2015). Definición de Radio. 11 de abril 2019, de Venemedia Comunicaciones C.A Sitio web: <https://conceptodefinicion.de/radio/>





En este libro encontraras información sobre la radio. Veremos tanto su importancia, y cómo surgió. Es uno de los inventos más importantes del mundo y a pesar de los años ha conseguido conservarse vigente durante décadas a pesar de la manifestación de competidores más sofisticado, como la televisión y el contenido digital en general.

La radio nos informa y nos transforma a través del entretenimiento, la información y la participación del público. Les invito a todos a unirse a la oportunidad de fortalecer la diversidad, la paz y el desarrollo a través de la radiodifusión.

1. La Imprenta
2. El Reloj
3. El Telescopio
4. El Teléfono
5. El Cinematógrafo
6. El Microscopio
7. La Radio
8. La Televisión
9. La Brújula
10. Los Rayos X
11. Los Cohetes y Transbordadores



Número ISBN
957-4-18-256742



Nova Casa Editorial

