

Radio

Área Académica: Academia de Comunicación.

- **Profesor(a) Jonathan Rosales Rodríguez.**
- **Periodo: Julio-Diciembre 2018**

Radio



PALABRAS CLAVE

- Radio, frecuencia, amplitud modulada, frecuencia modulada.

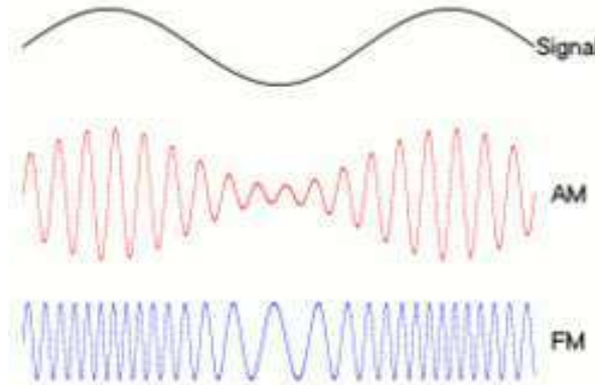
- La radio sin duda es un medio de comunicación que se basa en el envío y recepción de señales de auditivas a través de ondas.
 - El término Radio se usa también para otras formas de envío y recepción de audio a distancia como la radio por Internet.
- 

- La radiocomunicación es un tipo de tecnología que posibilita la transmisión de señales mediante la modulación de ondas electromagnéticas; existen dos tipos de frecuencias:
 - F.M.
 - A.M.
- 

La **modulación de frecuencia**, o **frecuencia modulada (FM)**, es una técnica de modulación que permite transmitir información a través de una onda portadora variando su frecuencia.



La **modulación de amplitud** o **amplitud modulada (AM)** es una técnica utilizada en la comunicación electrónica, más comúnmente para la transmisión de información a través de una onda transversal de televisión.



HISTORIA DE LA RADIO

- Es difícil atribuir este invento a una sola persona, sin embargo en 1895, el italiano Guillermo Marconi construyó el primer sistema de radio, logrando en 1901 enviar señales a la otra orilla del Atlántico, a través de 3360 km de océano; pero como lo hizo con patentes de Tesla se le atribuye el trabajo a este último.

Referencias

Garza, R. (2008). La radio del siglo XXI. México:
LIBROS PARA TODOS,S.A. de C.V.