EDWIN HOWAD ARMSTRONG

(1890-1954)

|  |  |
| --- | --- |
| **Edwin Howard Armstrong** | |
| [EdwinHowardArmstrong.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:EdwinHowardArmstrong.jpg) | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Ingeniero electricista e inventor estadounidense.

Armstrong invento la radio frecuencia modulada (FM). El circuito regenerativo cuando aún era joven. También invento el circuito súper-regenerativo y el receptor superheterodino.

Con el invento de Armstrong sobre la modulación de la frecuencia, los receptores de radio generaban un mejor sonido que los de Amplitud Modulada (AM).Dominantes en ese momento.

Este ingeniero emprendió un camino para demostrar la superioridad de la radio FM. Sobre la AM. pero por una decisión de la FCC la Frecuencia Modulada fue retrasada.

Armstrong estuvo constantemente en pleitos por las patentes de sus inventos .Tuvo el pleito más grande conocido en la historia por una patente el cual duro 12 años.

Este gran personaje creador de la tecnología FM se suicido en 1954. Sus continuos pleitos por las patentes y el debilitamiento de Red Yankee estación de radio creada por el serian las causas de este suicidio.

Fue elegido como uno de los grandes de la electricidad por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) en Ginebra.