

CURSO DE EXTENSIÓN

REFUERZO SONORO

Duración: 06 Semanas

Contenido

- Ondas sonoras y sus características
- Propósito Básico de un sistema de sonido
- Características de micrófonos y aplicaciones
- Parlantes y amplificadores de poder
- Procesadores de Señal: Uso Ecualizaciones, compresores, expansores y efectos.
- Diseño básico de un sistema de sonido

Perfil del participante

Ing. De Sonido, Productores Musicales, Sonidistas en General, alumnos de la carrera de Ing. De Sonido, y público interesado en la sonorización de espectáculos en vivo.

OBJETIVO

Proporcionar al participante el dominio de las técnicas de microfónica diseñadas para captar el instrumento (o fuente sonora) con el máximo realismo, es decir, con un balance entre las diferentes sonoridades que producen las distintas partes del instrumento, también proporciona las herramientas necesarias para el manejo del entorno acústico que puede (y debe) considerarse como uno más de los elementos que conforman el sonido de los instrumentos, configuración de sistemas de PA y monitores.

INFORMES:

264-1773 / 264-1775

www.orsonwelles.edu.pe
informes@orsonwelles.edu.pe

Síguenos:

