

Acústica y ELECTROACÚSTICA.

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
Laboratorio de Acústica y Electroacústica

El Laboratorio asiste profesionalmente en las siguientes actividades:

- Medición y certificación de nivel sonoro ambiental e industrial de acuerdo con normas internacionales, con compensaciones A, C, y lineal y con respuesta lenta, rápida e impulsiva.
- Medición y certificación de parámetros estadísticos del ruido ambiental e industrias de precisión.
- Medición de precisión y certificación de la distribución espectral en octavas del sonido ambiental e industrial.
- Medición de nivel de presión sonora en varios puntos simultáneamente.
- Determinación de la respuesta acústica y evaluación acústica de salas, estudios y habitaciones.
- Ecuilibración de sistemas o habitaciones
- Asesoramiento en control de ruidos. Propuesta de correcciones para problemas de ruido industrial, vecinal, ambiental, en edificios, automotores, etc.
- Programas de control de ruidos para la industria.
- Programas educacionales sobre los efectos del ruido sobre el ser humano para el personal en distintos niveles de decisión en la industria.
- Cursos sobre Acústica, Psicoacústica. Acústica Musical, Electroacústica y Control de Ruido Ambiental, Industrial y en Edificios

Equipo de
trabajo

Ing. Federico Miyara (Director)

Contacto

+54 341 4808543// Fax: +54 341 4802654
acustica@eie.fceia.unr.edu.ar
