# FISICA ACUSTICA I

## **OBJETIVO:**

-Proporcionar al estudiante los conceptos básicos de la Física Acústica.

## Metodología:

Teórico - práctico

### Asistencia:

Obligatoria.

### Evaluación:

Trabajo monográfico o examen final.

## Previaturas:

Según reglamento vigente.

## **CONTENIDOS TEMÁTICOS**

## **BOLILLA 1.**

- -Unidades de medición de dimensiones físicas
- -Fórmulas de las dimensiones. Deformaciones elásticas de los cuerpos sólidos.

## **BOLILLA 2.**

- -Oscilaciones, vibraciones y ondas.
- -Movimiento armónico simple. Amplitud, período y frecuencia. Movimiento circular uniforme. Oscilaciones.
- -Impedancia, reactancia y resistencia de un sistema mecánico.

## **BOLILLA 3.**

-Oscilaciones no sinusoidales.

-Oscilaciones periódicas no sinusoidales. Teorema de Fourier. Análisis de oscilaciones no periódicas.

#### **BOLILLA 4.**

- -Propagación de ondas en medios elásticos.
- -Ondas mecánicas. Tipos de ondas. Ondas esféricas y planas. Frente de onda. Ondas viajeras. Longitud de onda, velocidad de propagación y frecuencia. Ecuación de la onda. Principio de superposición. Ondas estacionarias. Potencia en el movimiento ondulatorio. Resonancia.

#### **BOLILLA 5.**

- -Ondas sonoras.
- -Ondas audibles, ultrasónicas e infrasónicas. Propagación y velocidad de las ondas longitudinales. Potencia e intensidad acústica. Ley cuadrática inversa. Relaciones entre intensidad sonora e impedancia. Sistemas vibrantes y fuentes de ondas sonoras. Música.

#### **BOLILLA 6.**

- -Niveles. Logaritmos. Decibeles. Octavas.
- -Relaciones versus diferencias. Notaciones numéricas. Logaritmos. Representación gráfica de diversas escalas. Bel y decibeles. Audición de distintos sonidos. Adición aritmética de decibeles.

## **BOLILLA 7.**

- -Conceptos básicos de electricidad y magnetismo.
- -Corriente continua. Corriente alterna. Conducción eléctrica (sólidos, líquidos, gases), conducción electrónica. Concepto de resistencia eléctrica, inductancia y capacitancia.
- -El osciloscopio.

### **BOLILLA 8.**

- -Circuitos Electroacústicos.
- -Electricidad. Señales y sistemas.
- -Micrófonos. Amplificadores. Altavoces y auriculares. Filtro electroacústicos. Acoples.

## **BOLILLA 9.**

- -El sistema auditivo desde el punto de vista de la física.
- -Teoría de la recepción auditiva.