



Medición y análisis de vibraciones con aplicaciones

Modalidad presencial

DIRIGIDO A:

Las personas interesadas en profundizar sus conocimientos de vibraciones mecánicas. Al personal que se relaciona con el manejo de equipo de medición y análisis de vibración. Al personal que se relaciona con el desarrollo e interpretación de pruebas de vibración incluyendo análisis modal experimental.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

En este curso, se presentan los elementos teóricos y prácticos sobre medición de vibraciones, incluyendo aspectos generales de ensayos de vibración y análisis modal experimental.

Se utilizan los laboratorios de vibraciones del CENAM para realizar diversas prácticas en las que se aplican y refuerzan los conceptos desarrollados durante las sesiones teóricas.

OBJETIVO:

Que quienes asistan conozcan los conceptos fundamentales de vibraciones mecánicas, manejen la instrumentación y realicen prácticas relacionadas con medición, análisis de vibración, ensayos de vibración y análisis modal experimental.

REQUISITOS:

Conocimientos básicos de matemáticas y cálculo diferencial. Se recomienda traer calculadora científica.



CONTENIDO:

1. Conceptos básicos de vibraciones mecánicas

- 1.1 Introducción
- 1.1 Definición de la vibración
- 1.3 Tipos de vibración
- 1.4 Características de la vibración
- 1.5 Sistemas lineales y no lineales
- 1.6 Escala lineal y logarítmica

2. Transductores de vibración

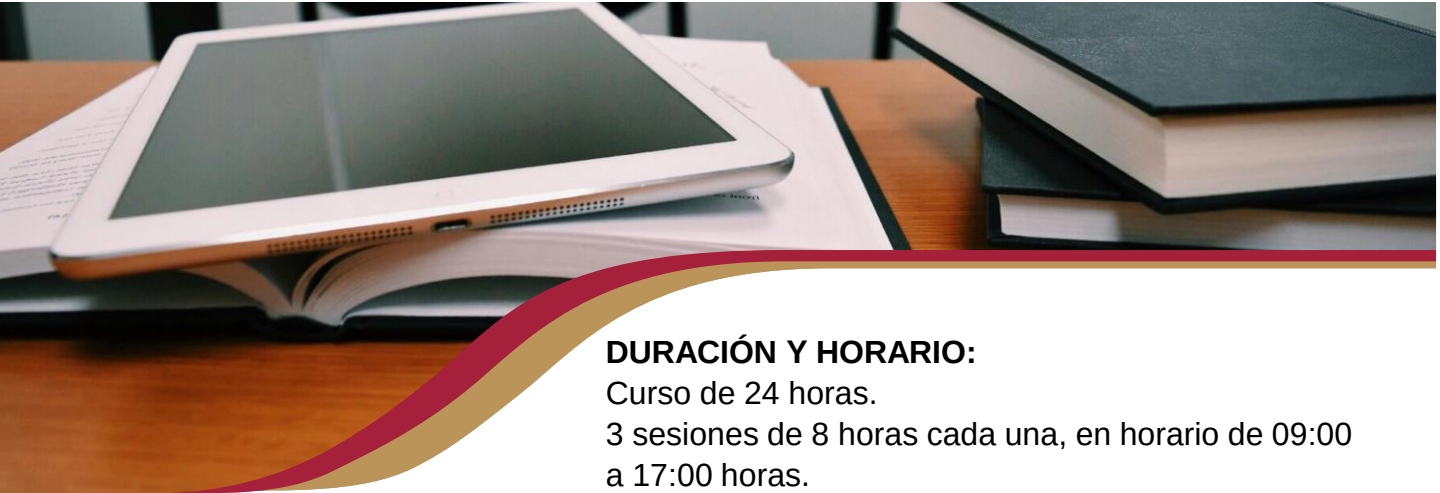
- 2.1 Cadena de medición en vibraciones mecánicas
- 2.2 Definición y características del transductor de vibraciones
- 2.2 Selección del transductor adecuado
- 2.2 Tipos de transductores
- 2.4 Montaje de transductores
- 2.5 Características de la aplicación
- 2.6 Martillos de impacto, cabezas de impedancia y calibradores de acelerómetros.

3. Aspectos prácticos de ensayos de vibración

- 3.1 Tipos de excitación y características
- 3.2 Duración del ensayo de vibración
- 3.3 Consideraciones del diseño de accesorios de montaje
- 3.4 Arreglo experimental del sistema de medición
- 3.5 Puntos de medición
- 3.6 Análisis de las señales de vibración
- 3.7 Criterios de aceptación de los ensayos de vibración

4. Análisis modal experimental

- 4.1 Teoría general de análisis modal
- 4.2 Aplicaciones del análisis modal
- 4.3 Soporte de la estructura bajo prueba
- 4.4 Pruebas con martillo de impacto
- 4.5 Métodos de análisis.

**DURACIÓN Y HORARIO:**

Curso de 24 horas.

3 sesiones de 8 horas cada una, en horario de 09:00 a 17:00 horas.

1 hora de comida y 2 recesos por sesión.

INCLUYE:

- Material del curso en formato electrónico.
- Constancia electrónica de participación y/o aprobación.
- Servicio de cafetería (o colación).
- Transporte Querétaro – CENAM - Querétaro.

www.cenam.mx/visitante/transportecursos.aspx

NO INCLUYE:

Servicio de comedor

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Vibraciones y Acústica.

PRECIO P/PERSONA PARTICIPANTE:

\$9 600.00 más el 16% de IVA.

(Nueve mil seiscientos pesos 00/100 M. N.).

SEDE:

Instalaciones del Centro Nacional de Metrología.

<http://www.cenam.mx/localizacion.aspx>

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3013, 3005.

Correo electrónico: educontinua@cenam.mx

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

www.cenam.mx/cursos/

CUPO LIMITADO