

Metrología avanzada de presión II (balanzas de presión: industriales y área efectiva)

Modalidad presencial

DIRIGIDO A:

Personal de laboratorios de calibración de presión e industria, que usan balanzas de presión industriales o de alta exactitud, como patrón de calibración para manómetros secundarios y balanzas de presión, para profesionistas y para toda persona que esté involucrada con el uso de balanza de presión.

DESCRIPCIÓN:

Este es un curso teórico-práctico que presenta las principales características de las balanzas de presión, así como su aplicación como patrón de calibración. Durante el curso se realizarán prácticas de calibración de balanzas de presión, se identificarán las principales fuentes de incertidumbre que se deben considerar cuando se realiza la calibración de balanzas de alta exactitud y tipo industrial, se desarrollará una hoja de cálculo para evaluar el error de calibración e incertidumbre para balanzas tipo industrial, el área efectiva y coeficiente de deformación e incertidumbre para balanzas de alta exactitud.

OBJETIVOS:

Al finalizar el curso

Se tendrá el conocimiento de la aplicación y uso de las balanzas de presión.

Se conocerán las diferencias entre las balanzas de presión de alta exactitud y balanzas de presión tipo industrial. Se obtendrán los conocimientos necesarios para llevar a cabo la calibración de balanzas de presión haciendo flotación cruzada.

Realizar prácticas de calibración de balanzas de presión.

Identificar y cuantificar las principales fuentes de incertidumbre en la calibración de balanzas de presión.

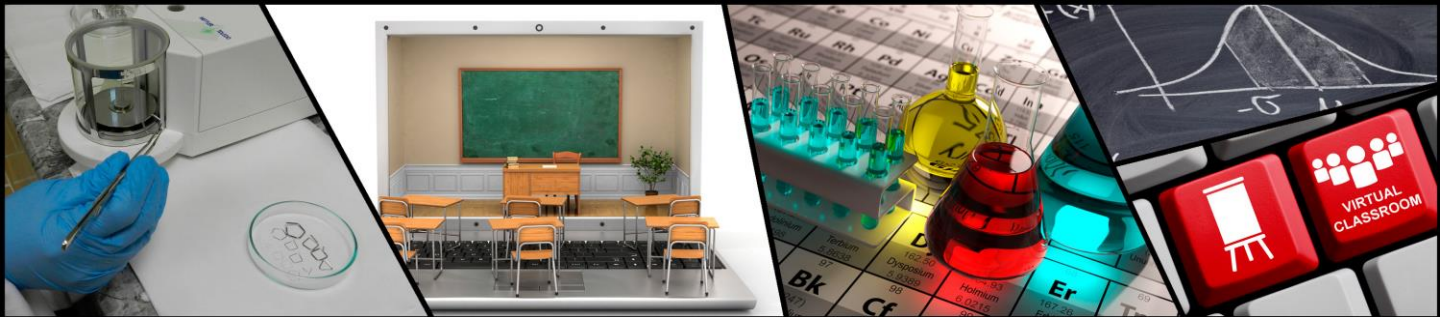
REQUISITOS:

- Que los participantes tengan conocimientos elementales sobre estadística.
- Tener conocimientos básicos de metrología de presión y estimación de incertidumbres de medición presión.
- Es indispensable traer calculadora científica (se sugiere practicar el uso de las funciones estadísticas de la calculadora, antes del curso para un mejor aprovechamiento).
- Es necesaria la inmersión total en el curso, debiendo permanecer el tiempo programado.



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA





IMPORTANTE:

Cada participante será evaluado con un examen escrito.

Los participantes que tengan a partir del 80% de aprovechamiento, obtendrán una constancia de aprobación, en otro caso, una constancia de participación.

Para efectos del **Diplomado en Metrología Mecánica**, el participante deberá cumplir con el 80% de aprovechamiento del curso.

CONTENIDO:

I. Balanzas de presión.

Objetivo: Identificar los diferentes tipos de balanzas de presión y sus principales características.

Tipos de ensambles pistón-cilindro.

Balanzas de alta exactitud.

Balanzas tipo industrial.

Flotación cruzada.

II. Normalización de balanzas de presión.

Objetivo: Dar a conocer las principales normas de balanzas de presión.

OIML R 110 Balanzas de presión.

EURAMET cg-3 Calibración de balanzas de presión.

III. Procedimiento de calibración.

Objetivo: Dar a conocer una guía para realizar la calibración por flotación cruzada.

IV. Prácticas de calibración.

Objetivo: Realizar dos prácticas de calibración.

Calibración de balanza de presión de alta exactitud.

Calibración de balanza de presión tipo industrial.

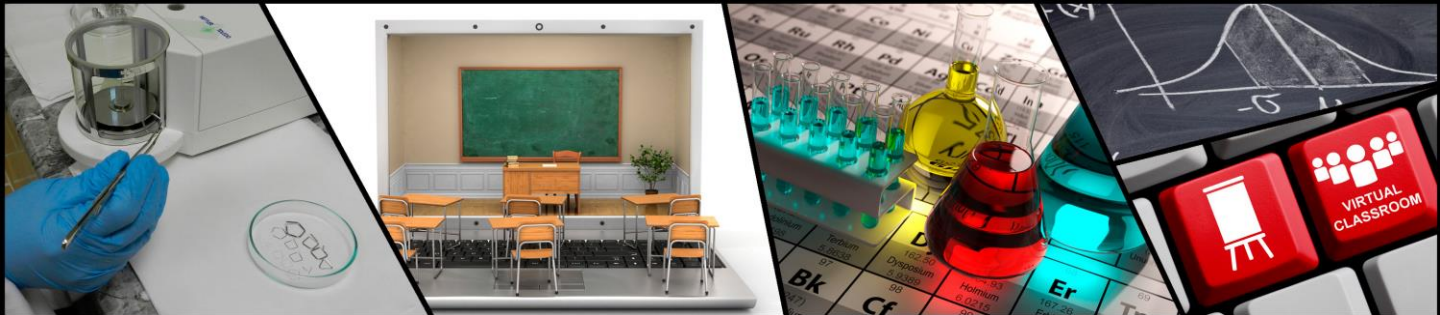
V. Estimación de la incertidumbre para balanzas de presión.

Objetivo: Desarrollar hoja de cálculo para el error e incertidumbre, área efectiva y coeficiente de deformación e incertidumbre con las mediciones de las prácticas realizadas.



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA





INSTRUCTORES:

Personal de la Dirección de Fuerza y Presión.

PRECIO P/PARTICIPANTE:

\$9 600.00 más el 16% de IVA.

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

INCLUYE:

Material del curso en formato electrónico.

Constancia electrónica de participación y/o aprobación.

Servicio de comida y café.

Transporte Querétaro – CENAM - Querétaro.

www.cenam.mx/visitante/transportecursos.aspx

HORARIO:

24 horas (3 sesiones de 8 horas cada una; incluida 1 hora de comida y 2 recesos, en cada sesión).

De 09 h 00 a 17 h 00.

SEDE:

Instalaciones del Centro Nacional de Metrología.

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

CUPO LIMITADO

MAYORES INFORMES:

Teléfono: 442-2110500 ext. 3013 y 3005.

Para llamadas desde el extranjero anteponga el N° 52.

Correo electrónico: educontinua@cenam.mx

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

www.cenam.mx/cursos/



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

