

Calibración de presión

Objetivo:

Adquirir conocimientos para poder realizar calibraciones de temperatura.

Publico:

Dirigido a profesionales que se desempeñen en laboratorios de calibración o quieran realizar calibraciones de temperatura.

Docente:

[Lic. Claudio Taubaso](#)

Duración:

4 horas

Temario:

- Definición de Calibración
- Definición de presión
- Tipos de presión
 - ✓ Presión absoluta
 - ✓ Presión relativa
 - ✓ Presión diferencial
 - ✓ Usos de cada tipo de presión
- Medición de presión
 - ✓ Presostato
 - ✓ Manómetro líquido
 - ✓ Manómetro bourdon
 - ✓ Manómetro aneroide
 - ✓ Manómetro capacitivo
 - ✓ Manómetro de galga extensiométrica
 - ✓ Manómetro piezoeléctrico
 - ✓ Balanza de pesos muertos
 - Descripción
 - Usos
 - Principio de funcionamiento
 - Tipos de BPM



Consultores en Metrología y Calidad

☎ 11 5404 7496/11 5103 4567

ctaubaso@metrologiaycalidad.com

www.metrologiaycalidad.com

-
- Funcionamiento de BPM
 - Formula BPM
 - Calibración de manómetros por comparación
 - ✓ Incertidumbres
 - Calibración de manómetros con balanza de pesos muertos
 - ✓ Incertidumbres
 - Calibración de transductores de presión
 - ✓ Incertidumbres
 - Calibración de balanzas de pesos muertos
 - ✓ Incertidumbres

