

Nombre: Calibración de Presión Diferencial y Columnas de Líquido

Instructores: Jesús Aranzolo Suárez

Fecha: lunes 8-octubre-2018

Duración: 8 horas

UNIDAD 1. Columnas de Líquido y Manómetros de Presión Diferencial.

Antecedentes.

Tipos de columnas de líquido

Tipos de Manómetros Diferenciales.

Sistemas de Calibración de Diferenciales y de columnas de líquido.

Principales Normas Aplicadas en Metrología de Presión.

UNIDAD 2. Prácticas de Calibración.

Principales factores a considerar en la selección de un instrumento de medición de presión.

Procedimiento de Calibración de Manómetros.

Calibración de manómetro diferencial.

Calibración de columna de líquido.

UNIDAD 3. Estimación de la incertidumbre para una columna de líquido y un manómetro diferencial.

Estimación de incertidumbres para manómetros diferenciales.

Estimación de incertidumbres para columnas de líquido.

El tipo de material didáctico estarán necesitando los asistentes: Laptop.