

CONTENIDO TEMÁTICO

Capacitación Especializada

Medición de Hidrocarburos



OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los participantes en las mejores prácticas de la industria en medición manual de hidrocarburos. Una vez finalizado el módulo, los asistentes estarán en capacidad de **desarrollar procesos de medición manual de hidrocarburos en forma competente y en total concordancia con las normas internacionales en la materia.**



24

Horas Académicas

NUESTRAS CERTIFICACIONES



La Universidad Nacional de Colombia certifica más del 80% de nuestras capacitaciones.



Somos Training Provider
Obtén certificación internacional emitida por Aspentech



Somos miembros IADC
Certificando nuestros cursos en Rig Pass, Rig Inspection y Stuck Pipe.

Llevamos **+15 años** formando a **+14K certificados emitidos** en la industria

Alcanzamos un 90% de satisfacción en nuestras experiencias de formación. Acompañando a personas y empresas en el logro de sus objetivos.

+14k

Personas capacitadas en los últimos años.

+15

años capacitando a la industria

+90%

satisfacción alcanzada en nuestros proyectos.

CONTENIDO TEMÁTICO

MÓDULO I.

Medición estática de hidrocarburos

- ✓ Calibración de tanques de almacenamiento.
- ✓ Medición Manual de Tanques.
- ✓ Sistemas de Telemetría en Tanques.
- ✓ Muestreo Manual de Tanques.
- ✓ Medición de Temperatura.
- ✓ Liquidación de cantidades estáticas de petróleo.

MÓDULO II.

Medición Dinámica de Hidrocarburos

- ✓ Medidores volumétricos directos (Medidores de desplazamiento positivo).
- ✓ Medidores volumétricos indirectos (Medidores de Turbina).
- ✓ Medidores máxicos tipo Coriolis.
- ✓ Medidores ultrasónicos.
- ✓ Medidores de flujo tipo platina de orificio.
- ✓ Selección de medidores.
- ✓ Calibración de medidores para hidrocarburos.
- ✓ Procedimiento para el Cálculo del Factor del Medidor.
- ✓ Método de Aceptación del Factor.



aceinternacional



@aceinternacional



@aceinternacionalenergia



ACE Internacional



+57 304 6531101



proyectos@aceinternacional.com.co



www.aceinternacional.com.co