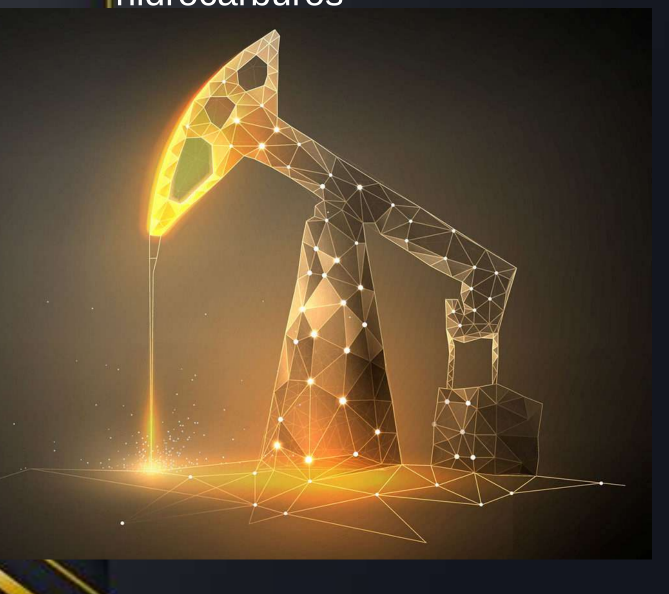
PROGRAMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE HIDROCARBUROS

Programación y distribución de hidrocarburos



Disciplina: Distribución y Comercialización de Hidrocarburos	Especialidad: Programación y distribución de hidrocarburos	Competencia: Programa y distribución de aceite Programación y distribución de gas y condensando
Tipo de actividad:	Duración: 40 horas	Nivel: Intermedio
Curso		

Acto: Programación y distribución de hidrocarburos

Objetivo:

El participante conocerá los fundamentos de distribución, transporte y almacenamiento de hidrocarburos, bajo la premisa de las buenas prácticas de seguridad en las instalaciones petroleras.

A quien va dirigido:

Dirigido a profesionales de empresas operadores e ingenieros relacionados a la operación, mantenimiento y gestión de sistemas de transporte de y almacenamiento de hidrocarburos.

- Termodinámica y propiedad de transporte de los hidrocarburos
- Flujo monofásico y multifásico en líneas, válvulas y medidores para producción y transporte de
- hidrocarburos
- Ingeniería y diseño de ductos
- Ingeniería y diseño de tanques de almacenamiento
- Sistemas de transferencia de custodia
- Control de calidad de hidrocarburos

- Operación y monitoreo por sistema SCADA de control
- Gestión del mantenimiento e integridad estructural en equipos y tubería
- Planeación y programación
- Gestión de inventarios

Sistemas de distribución de hidrocarburos