

Plan de estudios

OBJETIVO

Formar expertos en el área de Ingeniería Petrolera enfocada al análisis de yacimientos, con pleno conocimiento de las herramientas de e ploración geológica y geofísica que se usan en la caracterización de yacimientos petroleros, con amplios conocimientos para el modelado de yacimientos hasta su análisis de reservas, así como el desarrollo de actividades de investigación e innovación en este rubro.

MÓDULOS

- Módulo 1. Matemáticas avanzadas para la Ingeniería Petrolera.
- Módulo 2. Geología del Petróleo.
- Módulo 3. Yacimientos Avanzado.
- Módulo 4. Análisis de parámetros de perforación (visita a campo - presencial).
- Módulo 5. Certificaciones: Anexo SSPA, H2S Ácido Sulfhídrico, Verificador de Gas, Rig PASS by IADC Houston Tx. y Sistema de Permisos para Trabajos con Riesgo (Signatario)

INCLUYE

Material didáctico virtual, Diploma con valor curricular y 5 certificaciones.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

- Realiza tu registro dando click en este link: bit.ly/3Knggqq
- Copia de la INE
- Copia de la CURP
- RFC

DOCUMENTO OBTENIDO

Diploma con valor curricular por la Universidad Olmeca y 5 certificaciones.

* Nos reservamos el derecho de apertura con un mínimo de 10 participantes.