



PROCESO DE PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS

INSCRIPCIONES DISPONIBLES

Duración: 4 semanas

Cursado: On-line

La matriz energética mundial actual continúa siendo altamente dependiente del Petróleo y el Gas y en la misma medida, sus derivados son requeridos para elaborar diferentes productos, tanto de uso industrial como cotidiano. El Proceso de Producción de Hidrocarburos es un importantísimo eslabón de la industria del petróleo y el gas que requiere del buen manejo del reservorio no solo por la cantidad y calidad de los fluidos extraídos sino porque ello afectará directamente a la vida útil del Yacimiento. La explotación en la Cuenca Neuquina registra una antigüedad que genera problemáticas relacionadas con la revitalización de Yacimientos Maduros y a ello se suma la puesta en producción de Yacimientos No Convencionales que cobró especial relevancia en los últimos tiempos ampliando los requerimientos de eficiencia y seguridad en la extracción y procesamiento de los fluidos, problemáticas que se abordan en este Curso.

Objetivo: analizar el proceso de producción de hidrocarburos desde el fondo del pozo hasta las plantas de tratamiento tanto en Yacimientos Convencionales y No Convencionales.

Destinatarios: interesados en incorporarse a la industria del petróleo (con o sin experiencia) y personal operativo motivado por ampliar sus conocimientos

Requisitos: conocimientos matemáticos, físicos y químicos de nivel secundario.

Temario:

- Introducción a la Industria del Petróleo y el Gas.
- Reservorios convencionales y no convencionales.
- Magnitudes y medidas.
- Hidráulica del Pozo.

Evaluación y Acreditación: asistencia no menor al 80% y aprobación de requerimientos específicos. La Certificación acredita 32 hs reloj.