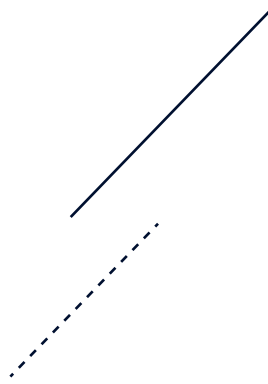


ESPECIALIZACIÓN EN
**TERMINACIÓN
DE POZOS
NO CONVENCIONALES**



ESPECIALIZACIÓN EN TERMINACIÓN DE POZOS NO CONVENCIONALES

El camino hacia el autoabastecimiento energético genera un creciente interés en el desarrollo de recursos no convencionales. En este escenario se requiere capacitación en Terminación de Pozos no Convencionales, específicamente en el área de Estimulación Hidráulica, un aspecto fundamental para lograr una producción económicamente viable.

La Especialización en Terminación de Pozos en No Convencionales del ITBA es una propuesta académica única, apoyada por las principales empresas petroleras y con el auspicio del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas.

Compañías petroleras comprometidas con este proyecto:



HALLIBURTON



Weatherford®

Schlumberger

DIRECTOR

Alejo Holub

- + Ingeniero en Petróleo, ITBA.
- + Más de 25 años de experiencia en la industria de Gas y Petróleo en Argentina, USA y Canadá.
- + Actualmente Líder de Proyectos de No Convencionales en Chevron Argentina.
- + Experiencia en Recuperación Secundaria, Terciaria, Ingeniería de Reservorios, Producción, Operaciones, Perforación y Terminación de Pozos, Comercialización de Gas y Energía.

PERFIL DEL PARTICIPANTE

El aspirante a la carrera debe poseer título de grado en carreras de Ingeniería, Química, Física, Geología, o disciplinas afines como la Geofísica, Licenciado en Matemáticas. Por otro lado, se establece que los aspirantes deberán contar con conocimientos avanzados de inglés y realizar una entrevista con las autoridades.

CURSADA

Duración: Inicia en abril y tiene duración de un año y medio.

Modalidad: Dadas las circunstancias de público conocimiento respecto al coronavirus (COVID-19), las clases de las Maestrías y Especializaciones comenzarán bajo la modalidad online. En tanto la situación actual persista realizaremos las clases de manera virtual, luego se continuará de manera presencial.

CONTENIDOS

- + Introducción a la Industria del Petróleo y el Gas
- + Geología
- + Registros de Pozos
- + Ingeniería de Reservorios, Petrofísica y Fluidos
- + Construcción de Pozos
- + Aspectos Operativos I
- + Geomecánica
- + Fluidos y Agente Sostén
- + Fractura Hidráulica I
- + Fractura Hidráulica II
- + Evaluación de los Tratamientos de Estimulación
- + Simulación de los Tratamientos de Estimulación
- + Aspectos Operativos II
- + Aspectos de Seguridad y Medio Ambiente
- + Prácticas de Campo
- + Trabajo Final Integrador

TÍTULO

Especialista en Terminación de Pozos en Reservorios No Convencionales

Acreditada en Sesión CONEAU N° 421 del 15/06/2015
Resolución Ministerial N° 1656/16

Más información >

+5411 3754 - 4840

postgrado@itba.edu.ar
www.itba.edu.ar

f itbauniversidad
t @itba