

Teléfono 81 3567 6673 Whatsapp 813075 3220 www.udsuniversity.online Facebook.com/UdsUniversity





INGENIERIA QUÍMICA PETROLERA

PERFIL DE EGRESO

PERFIL DE EGRESO

El egresado de la licenciatura en ingeniería química petrolera deberá mostrar las siguientes competencias:

- O Definir en forma genérica las funciones y roles más característico que desarrollara un Ingeniero en su desempeño profesional, y establecer los conocimientos, competencias y habilidades comunes.
- O Desarrollo de pensamiento lógico, crítico y creativo.
- O Capacitación cognitiva.
- O Generación y adquisición de nuevos conocimientos
- O Solución de problemas
- O Manejar adecuadamente las áreas físico-matemáticas y de química que permiten comprender y aplicar las técnicas de la ingeniería petrolera
- O Tener conocimientos generales de mecánica de fluidos, geología, termodinámica, fisicoquímica de hidrocarburos, mecánica de yacimientos, instalaciones, producción, perforación y terminación de pozos, seguridad industrial y protección ambiental, probabilidad y estadística, economía, manejo de paquetería especializada (software) y programación de computadoras.
- O Dominio de los diferentes procesos de recuperación mejorada.

REQUISITOS

- Acta de nacimiento actualizada
- Certificado de Bachillerato**
- Copia de CURP amplificada a tamaño carta
- Documentos en original y dos copias.

NOTA

Si no cuentas con tu Certificado de Bachillerato, podrás presentar una constancia de estudios y contarás con una semana después de iniciado el ciclo escolar para entregar el documento original.

INGENIERÍA QUÍMICA PETROLERA



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CUATRIMESTRE

Álgebra I
Química inorgánica
Tecnologías
computacionales para la
ingeniería petrolera
Comunicación oral y
escrita
Calculo diferencial e
integral
Inglés I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Álgebra II
Estadística y resistencia
de materiales
Química orgánica
Desarrollo
socioeconómico de
México
Medio ambiente y
desarrollo sustentable
Inglés II

TERCER CUATRIMESTRE

Geología en la industria petrolera Fundamentos de seguridad, salud y protección ambiental Economía básica Ingeniería dinámica Técnicas de calidad Inglés III

CUARTO CUATRIMESTRE

Ingeniería en sistemas I Hidrostática e hidrodinámica Petroquímica básica Análisis y diseño de ingeniería Ingeniería termodinámica Inglés IV Propiedades de los fluidos

QUINTO CUATRIMESTRE

Ingeniería en sistemas II Protección ambiental I Petrofísica elemental Flujo de fluido Modelado y simulación de proceso químicos Inglés V Control automático de procesos

SEXTO CUATRIMESTRE

Hidráulica Protección ambiental II Instrumentación y control Métodos de programación de aplicaciones Sistemas de comprensión y bombeo Inglés VI

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

Proceso de separación I Protección ambiental III Operación de hidrocarburos Ingeniería de perforación Simulación y cálculo matemático de yacimientos

OCTAVO CUATRIMESTRE

Procesos de separación
Logística y comercialización
Recuperación de
hidrocarburos
Procesos de producción de
pozos
Seminario de tesis

NOVENO CUATRIMESTRE

Proceso de separación III Rentabilidad de proyectos de ingeniería petrolera Caracterización de yacimientos Ética Seminario de tesis II

iINSCRÍBETE YA!

