

TEMARIO

20 de mayo

El Petróleo, Descripción, propiedades, composición, características, clasificación, criterios de evaluación, contaminantes, etapas del negocio de hidrocarburos.

25 de mayo

Principales procesos de refinación, descripción, principales condiciones de operación, equipos y productos

27 de mayo

Tratamiento de productos, productos finales de refinación, principales propiedades y aplicaciones.

PROFESOR DEL CURSO

Ing. José Estrada Valverde

Ingeniero Químico egresado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con estudios de PADE en la Universidad de Piura y Especialización en Gestión de Hidrocarburos en CENTRUM -Católica. Trabaja en Petróleos del Perú- PETROPERÚ con 35 años de servicio. Ha laborado en las diferentes áreas de las Refinerías de Talara y Conchán como ingeniero de turno y jefe de diversas plantas de procesamiento y laboratorios.

Actual Jefe de la Unidad Técnica del Área de Producción y Planeamiento. En representación de PETROPERÚ, es miembro del Comité Técnico Permanente de Combustibles y Biocombustibles de INDECOPI, así como de los Grupos de Trabajo de Combustibles y Biocombustibles de la Asociación de Empresas de Petróleo y Gas Natural en Latinoamérica y El Caribe – ARPEL.

En su ejercicio profesional ha recibido diversos cursos de capacitación en el país y el extranjero y ha participado en eventos relacionados con su carrera profesional.

INVERSIÓN

<i>Químico habilitado</i>	<i>S/. 120.00</i>
<i>Colegiado, bachilleres y otros profesionales</i>	<i>S/. 150.00</i>
<i>Alumnos (sólo 4 vacantes)</i>	<i>S/. 100.00</i>

Nota.- Con factura será más el IGV

HORARIO

18:30 a 20:30 horas

Vacantes limitadas a 25 personas.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

Colegio de Químicos del Perú
Jr. Manuel Nicolás Corpancho 181, Lima
e-mail: colquimicos@terra.com.pe

Teléfono: 433 67 17

www.cqpperu.org

Horario de inscripción: 14:00 a 20:00 horas

RESEÑA DEL CURSO

El curso “Introducción a los Procesos de Refinación de Petróleo” es un resumen didáctico de las principales operaciones industriales empleadas para convertir el petróleo crudo en sus derivados de amplia aplicación en el mundo moderno.

Se muestra y discute progresivamente, los fundamentos de los procesos desde los más simples hasta los de mayor complejidad, pasando por describir las principales reacciones químicas y operaciones físico-químicas que se producen en ellos, describiendo las variables de operación de las instalaciones, los productos comerciales obtenidos, sus principales propiedades y su aplicación en la industria.

OBJETIVOS:

Presentar una visión panorámica de la industria de la refinación de petróleo, el mismo que sirva de herramienta para la orientación de los profesionales y estudiantes interesados en incursionar en esta rama de la industria.

DIRIGIDO A:

Profesionales y alumnos interesados en refinación de petróleo.



CURSO

INTRODUCCIÓN A LOS PROCESOS DE REFINACIÓN DE PETRÓLEO

20, 25 y 27 de mayo de 2010

6 HORAS

LIMA, PERÚ