

PRIMERA ESCUELA DE VERANO DE
INGENIERÍA QUÍMICA

• 25 DE ABRIL - 06 DE MAYO •

ENFOQUE INDUSTRIAL

TEMAS

Características y propiedades del petróleo y sus derivados

Ing. Raúl Serrano

Tanques de almacenamiento de crudo y derivados. Aforo de tanques

Ing. Santos Chancay

Control de calidad de los derivados del petróleo

Ing. Manuel Ruiz

El ingeniero químico en las inspecciones de petróleo

Ing. Christian Cedeño

Taller Simulación de procesos: Herramienta fundamental en Ingeniería Química

Ing. Myrian Santos

Laboratorio de Hidrocarburos

Ing. Tyrone Alcívar

PRESENCIAL

Horarios: Lunes a Viernes de 09h00 - 17h00

PRIMERA ESCUELA DE VERANO DE **INGENIERÍA QUÍMICA**

• 25 DE ABRIL - 06 DE MAYO •

ENFOQUE INDUSTRIAL

TEMAS

Manejo de Indicadores de Procesos *Ing. Fabian Bermeo*

Procesos Biotecnológicos aplicados a la industria

Ph.D. Eduardo Sánchez, Ph.D. Patricia Manzano

Un panorama general de los bioprocesos y sustentabilidad en Latinoamérica

Ing. Medardo Zambrano

Plásticos: Procesos Industriales y Economía Circular

Ing. Jenny Venegas

PRESENCIAL

Proceso de fabricación de papel Kraft a partir de materia prima reciclada y aditivos químicos, y su importancia en la industria de producción de cartón *Ing. Myrian Santos*

Energías Sustentables: Introducción

Ph.D. Julia Jiménez

MINI CURSO: Sistemas de Energías Sustentables

Ph.D. Julia Jiménez

Ponencia de proyectos estudiantiles

Estudiantes de Ingeniería Química

Horarios: Lunes a Viernes de 09h00 - 17h00