

Tratamiento de aguas residuales industriales

El vasto rubro industrial en el Perú, al cual se le suman mercados, supermercados, lavanderías, hoteles, centros de estética, restaurantes, panaderías, etc., producen una variable cantidad y calidad de aguas residuales que, por tener características diferentes, requieren de tratamientos específicos y, muchas veces, particulares a este tipo de industria y/o comercio.

Es por ello que en este curso el participante no solo aprenderá y profundizará en el amplio campo del tratamiento de aguas residuales, con énfasis en la parte industrial, sino que se le proporcionará una herramienta (los diagramas de Pourbaix) que le ayudará a evaluar los diversos procesos de tratamiento, así como también, monitorear y controlar (mediante los análisis químicos respectivos) el avance del mismo en la planta.

Objetivos:

- Evaluar y tratar un agua residual industrial, utilizando los diagramas de Pourbaix
- Determinar los parámetros del proceso de tratamiento de un agua residual industrial, utilizando los diagramas de Pourbaix
- Caracterizar un agua residual industrial, utilizando los diagramas de Pourbaix

Temario:

- 1. Introducción a los diagramas de Pourbaix
- 2. Taller de diagramas de Pourbaix
- 3. Análisis químico de las aguas residuales
- 4. Introducción al tratamiento de aguas residuales
- 5. Tratamiento terciario de aguas residuales industriales
- 6. Laboratorio:
- Análisis de: demanda química de oxígeno, demanda bioquímica de oxígeno, cianuro libre, cianuro total, cianuro WAD
- Tratamiento de coaquiación floculación : Uso del test de jarras
- Tratamientos de agua residual cianurada



Centro Especializado en Capacitación y Análisis

¿A quién va dirigido el curso?:

Químicos, ingenieros químicos, químicos farmacéuticos, ingenieros ambientales, ingenieros agroindustriales, ingenieros agrónomos, ingenieros metalúrgicos, técnicos químicos, técnicos de procesos químicos y/o personas que se encuentren directamente relacionadas con el tratamiento de aquas residuales.

Duración del curso: 24 horas cronológicas

Fechas: 7, 8, 14 y 15 de julio del 2018

Horario: <u>Teoría</u>: sábados 8:00 a 14:00

Laboratorio: Domingos de 8:00 a 14:00

Lugar: IESTP SIMÓN BOLIVAR, Calle 3 Nº 100 - Ciudad del Pescador (Altura de la Cdra.

32 Av. Colonial) - Bellavista - Callao (ver plano de ubicación* al final de este

documento)

Inversión:

Participantes* *	Hasta el 23 de junio	Del 24 al 4 de julio
Profesionales	S/. 820	S/. 970
Alumno de posgrado, Socio	S/. 720	S/. 820
SQP		
Alumno de pregrado	S/. 670	S/. 720

^{** 10 %} de descuento a partir de tres participantes de la misma institución y/o empresa.

10 % descuento si es ex – alumno Zentro.

Fecha límite de inscripción: 4 de julio del 2018

Certificación: Se dará certificado de aprobación o constancia de asistencia a nombre de la Sociedad Química del Perú.

Sistema de evaluación:

- Talleres de aula
- Reportes de laboratorio



Lineamientos:

- a. Asistencia mínima: 80 %
- Se proporcionará a cada participante: un lapicero y los materiales impresos a color de las clases teóricas, guías de laboratorios y talleres
- c. Zentro brindará coffee break todos los días que dure la capacitación
- d. Sólo para uso del laboratorio, se les proporcionará equipos de protección individual: guantes, mandil y gafas.

Consultas:

De lunes a viernes de 9:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00

Teléfono: 980 568 753

Correo electrónico: informes@zentro.pe

Facebook: @ingenieriazentro

Página web: www.zentro.pe

Plano de ubicación *:

