



## ESCUELA DOWNSTREAM

### » Nombre de la Acción

Fundamentos Básicos Sobre Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales de los Procesos de Refinación

### » Código

52251678

### » Duración

8 Horas

### » Descripción

El curso busca optimizar la operación a través del reconocimiento del proceso que se desarrolla en la Planta de Tratamientos de Aguas Residuales.

### » Nivel *(Básico, Intermedio, Avanzado)*

Básico

### » Objetivos

Al finalizar el módulo, el participante estará en capacidad de:  
Relacionar los conocimientos básicos adquiridos sobre el Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales, con el área asignada, siguiendo criterios ambientales de seguridad y salud ocupacional.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Identificar los principales elementos de los diferentes procesos que conforman el sistema de tratamiento de aguas residuales, teniendo en cuenta criterios ambientales de seguridad y salud ocupacional.
2. Describir en campo los principales elementos de los diferentes procesos que conforman el sistema de tratamiento de aguas residuales, teniendo en cuenta criterios ambientales de seguridad y salud ocupacional.

### » Prerrequisitos

N.A.

### » Metodología

1. Exposición interactiva
2. Prueba de entrada y de salida
3. Talleres
4. Visita guiada

### » Modalidad *(Presencial, Virtual, En puesto de trabajo, Rotación, Mentoría, Coach, Pasantía, Tutoría)*

Presencial.

### » Contenido

Generalidades y elementos del sistema de tratamiento de aguas residuales, visita guiada a campo y talleres de aplicación.

### » Población Objetivo

Operadores y profesionales con menos de un año de experiencia en el sector de los hidrocarburos.