

# ESCUELA DOWNSTREAM

### » Nombre de la Acción

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

#### » Códiao

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.

