

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# Caracterización de Residuos Industriales

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Caracterizar los residuos industriales susceptibles de ser tratados en planta o vertidos en depósitos de seguridad.

Contenidos:

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

- Objetivos de la caracterización.
- Clasificación de los residuos.
- Infraestructura básica de los laboratorios de química.
- Normas a observar relativas.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

- Reconocimiento y clasificación del material de laboratorio.
- Limpieza y conservación del material.
- Equipos de laboratorio: manejo y mantenimiento.
- Clasificación y manipulación de sustancias químicas.
- Patrones y materiales de referencia.
- Determinación de parámetros
- Comprobación de resultados y cumplimentación de formularios.
- Traslado y almacenamiento de sustancias químicas en el laboratorio.
- Manejo de desechos generados en el laboratorio.
- Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el trabajo de laboratorio.

