



# 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.