

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.

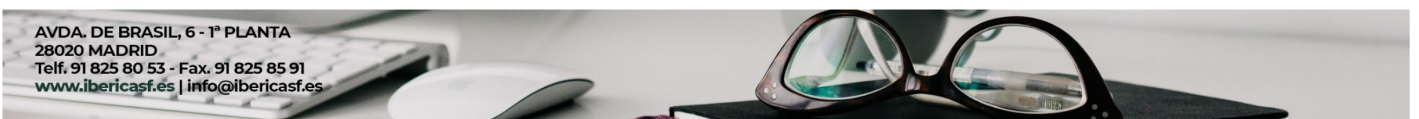
UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

Reconocimiento y clasificación del material de laboratorio.

Limpieza y conservación del material.

Equipos de laboratorio: manejo y mantenimiento.

Clasificación y manipulación de sustancias químicas.



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



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.