FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Operaciones para la caracterización de residuos industriales

Duración: 30h Modalidad: Online

Objetivo

- Comprobar el grado de deshidratación de una muestra problema.
- Efectuar operaciones básicas de caracterización: determinación de pH, determinación de cenizas, contenido de determinados elementos químicos, entre otros.

Contenido

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