

Caracterización de residuos industriales

Horas

50

Acerca de este curso

Cod: UF0288_V2

Tema 1. Instalaciones para la Caracterización de Residuos Industriales.

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

Tema 2. Operaciones para la Caracterización de Residuos Industriales.

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

¿Qué aprenderás?

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