

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

## OBJETIVOS

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

## CONTENIDOS

UD1. 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. UD2. 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.

