

CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

SKU: EVOL-9593-VNO-A | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

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.

