



## Operaciones para la caracterización de residuos industriales

**Sku:** CT1117

**Horas:** 28

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1 Reconocimiento y clasificación del material de laboratorio 1.1 Material de vidrio 1.2 Material de porcelana 1.3 Material de metal 1.4 Material diverso 2 Limpieza y conservación del material 3 Equipos de laboratorio: manejo y mantenimiento 4 Clasificación y manipulación de sustancias 36s 5 Patrones y materiales de referencia 6 Determinación de parámetros 6.1. pH 6.2 Presión 6.3 Temperatura 6.4 Humedad 6.5 Concentraciones 6.6 Otros parámetros 7 Comprobación de resultados y cumplimentación de formularios 8 Traslado y almacenamiento de sustancias 36s 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