

PRINCIPIOS ELECTROMECÁNICOS DE LOS EQUIPOS USADOS EN LA TOMA DE MUESTRAS Y MEDIDA DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

SKU: EVOL-9520-VNO-B | Categorías: Gestión Ambiental, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 25

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS (

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Describir y aplicar procesos de verificación y calibración de los equipos de toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica.
- Describir el funcionamiento básico, el manejo y mantenimiento de los equipos de toma de muestra y medida.

Contenidos

- 1. Patrones de calibración de equipos de toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica
- 2. Captadores de volumen
- 3. Equipos isocinéticos
- 4. Analizadores dotados de sensores electroquímicos
- 5. Bombas opacimétricas
- 6. Analizadores de ionización en llama
- 7. Equipos de análisis "in situ".
- 8. Bombas de caudal constante

