





Toma de muestras de contaminantes atmosféricos

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

Aplicar la metodología de muestreo y medida en función del equipo utilizado y las condiciones existentes predefinidas.

Describir el proceso de acondicionamiento de muestras y limpieza de equipos y materiales, para su conservación. Interpretar datos obtenidos de las operaciones de muestreo y medida, comprobando la validez dentro del rango de medida esperado.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Factores condicionantes en la toma de muestras y medida de los contaminantes atmosféricos

- 1.1 Influencia de las condiciones climatológicas
- 1.2 Influencia del entorno:
- 1.3 Identificación y prevención de problemas asociados:
- 1.3.1 Energía eléctrica.
- 1.3.2 Accesibilidad a las estaciones o puntos de muestreo.
- 1.3.3 Robos de material.



La manera más sencilla de que crezca tu organización





UNIDAD DIDÁCTICA. 2. Preparación de muestras de contaminantes atmosféricos

- 2.1 Aplicación de las metodologías de muestreo y medida:
- 2.1.1 Para contaminantes atmosféricos gaseosos en emisión.
- 2.1.2 Para contaminantes particulados en emisión.
- 2.2 Uso de los medios de transporte y conservación de muestras en función de la naturaleza de los parámetros a analizar:
- 2.2.1 Envasado.
- 2.2.2 Etiquetado.
- 2.2.3 Embalaje.
- 2.2.4 Medios de conservación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Gestión de la información relacionada con la toma de muestras y medida de los contaminantes atmosféricos.

- 3.1 Unidades de medida
- 3.2 Parámetros representativos de las operaciones de muestreo y medida.
- 3.3 Situaciones de funcionamiento normal/anómalo.
- 3.4 Valores de referencia.
- 3.5 Tratamiento de datos.
- 3.6 Repetibilidad y reproductibilidad.
- 3.7 Registros.
- 3.7.1 Tipos.







La manera más sencilla de que crezca tu organización





3.7.2 Cumplimentación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. Tratamiento estadístico de datos de muestras y medida de contaminantes atmosféricos

- 4.1 Análisis estadísticos básicos
- 4.1.1 Estadística descriptiva.
- 4.1.2 Estadística analítica.
- 4.1.3 Estadística inferencial.
- 4.2 Concepto de población y muestra.
- 4.2.1 Selección de muestras.
- 4.2.2 Concepto y tipos de variables.
- 4.3 Elaboración de tablas y series.
- 4.4 Medidas de centralización.
- 4.5 Medidas de dispersión.
- 4.6 Intervalos de confianza.
- 4.7 Cálculos de incertidumbre.
- 4.8 Presentación de datos y resultados.

