

Tratamiento estadístico de datos de muestras y medida de contaminantes atmosféricos

Modalidad: curso e-Learning Duración: 25 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Identificar los parámetros representativos de las operaciones realizadas por los equipos de muestreo y medida.

CONTENIDOS

1. Análisis estadísticos básicos.
2. Concepto de población y muestra.
3. Elaboración de tablas y series.
4. Medidas de centralización.
5. Medidas de dispersión.
6. Intervalos de confianza.
7. Cálculo de la incertidumbre.
8. Presentación de datos y resultados.

