

CURSO INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

1. Entender los conceptos básicos de la incertidumbre.
 - a. Generalidades del proceso
 - b. Definición del mensurando
 - c. Determinación de magnitudes de entrada y fuentes de variabilidad
2. Estimación de incertidumbre según la GUM
 - a. Cálculo del resultado de medición
 - b. Coeficientes de sensibilidad
3. Cuantificación de la incertidumbre combinada.
4. Cuantificación la incertidumbre expandida.
 - a. Ejemplos
5. Otros métodos

MODALIDAD: VIRTUAL

DURACIÓN: 6 HORAS

