



02- Evaluación de la incertidumbre en los ensayos

Objetivo:

- Conocer las distintas sistemáticas para el cálculo y estimación de la incertidumbre en los diferentes tipos de ensayos realizados en el laboratorio

Destinatarios:

- Profesionales de las Administraciones del Estado, Autonómica y Local competentes en Consumo

Contenidos:

- Introducción a la incertidumbre
- Cálculo de incertidumbre en ensayos químicos a través de datos de validación y control de calidad
- Cálculo de incertidumbre en medida directa
- Estimación de incertidumbre según ISO 21748 (métodos normalizados)
- Expresión de la incertidumbre de los resultados
- Ejemplos prácticos

Duración:

20 horas lectivas

Número de asistentes:

35

Celebración:

- CICC (Madrid) 02-CICC/17 Madrid-CICC