

Bibliografía

1. Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 “*Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración*”, 2005.
2. Documento CEA-ENAC-LC/02 “*Expresión de la incertidumbre de la medida en las calibraciones*”, traducción literal del documento EAL-R2 “*Expression of the Uncertainty of Measurement in Calibration*”, elaborado y aprobado por la European Cooperation for Accreditation, 1998.
3. Documento G-ENAC-09 “*Guía para la expresión de la incertidumbre en los ensayos cuantitativos*”, traducción literal del documento EA-4/16 “*Guidelines on the expression of uncertainty in quantitative testing*” elaborado y aprobado por la European Cooperation for Accreditation, 2005.
4. Norma UNE-82009-3 “*Exactitud (veracidad y precisión) de los resultados y métodos de medición. Parte 3: Medidas intermedias de la precisión de un método de medición normalizado*”, 1999.
5. Norma UNE-82009-6 “*Exactitud (veracidad y precisión) de los resultados y métodos de medición. Parte 6: Utilización en la práctica de los valores de la exactitud*”, 1999.
6. Maroto Sánchez, A.; “*Incertidumbre en métodos analíticos de rutina*”; Tesis Doctoral; Universidad de Tarragona; 2002.
7. Myro Borrero, S.; “*Manual de Calidad y procedimientos operativos para un laboratorio de análisis agroalimentario*”; Proyecto Fin de Carrera; Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla; 2003.
8. Fernández Ruz, J. A.; “*Validación y cálculo de incertidumbres en el análisis de metales en agua*”; Proyecto Fin de Carrera; Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla; 2002.
9. León, V. M.; Llorca-Pórcel, J.; Álvarez, B.; Cobollo, M. A.; Muñoz, S.; Valor, I.; “*Analysis of 35 priority semivolatile compounds in water by stir bar sorptive extraction-thermal desorption-gas chromatography-mass spectrometry. Part II: Method validation*”; Analytica Chimica Acta; volumen 558; páginas 261-266; 2006.