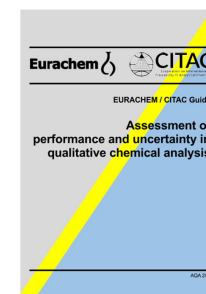
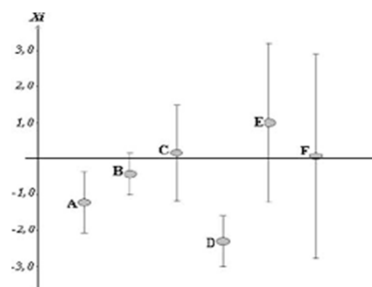


OFERTA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS AÑO 2026



	NOMBRE DEL CURSO	DURACIÓN	PÚBLICO OBJETIVO	DISPONIBILIDAD
1	MÓDULO 1. METROLOGÍA. CALIBRACIÓN. CÁLCULO PRÁCTICO DE INCERTIDUMBRES EN LOS LABORATORIOS DE ANÁLISIS			
1.A	Metrología. Calibración y cálculo de incertidumbres aplicado al laboratorio agroalimentario (según Procedimiento NMKL nº 5 2019).	15 horas	Personal técnico que desarrollan su actividad en Laboratorios acreditados por ENAC, o en vías de acreditación, de cualquier campo analítico, especialmente en el análisis químico de alimentos y muestras ambientales.	INMEDIATA
1.B	Metrología. Calibración y cálculo de incertidumbres aplicado al laboratorio clínico.	15 horas	Mismo público objetivo del curso anterior (1.A) pero implicado en actividades cotidianas del laboratorio clínico. El curso plantea cuestiones muy específicas relativas a este campo analítico.	INMEDIATA
1.C	Cálculo de incertidumbres en determinaciones cualitativas (según documento Eurachem-CITAC AQA 2021).	25 horas	Personal técnico implicado en la realización de análisis CUALITATIVOS como es el caso de los campos de los laboratorios clínicos y forenses.	INMEDIATA
1.D	Metrología. Calibración y cálculo de incertidumbres aplicado al análisis microbiológico cuantitativo.	15 horas	Mismo público objetivo del curso anterior (1.A) pero implicado en las actividades analíticas cuantitativas en el campo microbiológico.	2º SEMESTRE

	NOMBRE DEL CURSO	DURACIÓN	PÚBLICO OBJETIVO	DISPONIBILIDAD
2	MÓDULO 2. ESTADÍSTICA APLICADA. VALIDACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD			
2.A	Estadística general aplicada.	15 horas	Cualquier persona que desee actualizar sus conocimientos básicos de estadística aplicada a cualquiera de los campos técnicos de su actuación.	INMEDIATA
2.B	Validación de métodos analíticos.	15 horas	Personal técnico de cualquier tipo de laboratorio, encargado de la gestión de la calidad.	INMEDIATA
2.C	Herramientas estadísticas aplicadas a la evaluación de la calidad en los ensayos de aptitud (Norma UNE-EN ISO/IEC 17043 e ISO 13528).	15 horas	Personal técnico de cualquier tipo de laboratorio, encargado de la gestión de la calidad.	PREVIA DEMANDA
3	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA CALIDAD. ACREDITACIÓN			
3.A	Requisitos para la acreditación de laboratorios clínicos (UNE-EN ISO 15189).	10 horas	Personal perteneciente a laboratorios clínicos que deseen conocer los requisitos que les permitan acceder a la acreditación por ENAC.	PREVIA DEMANDA
3.B	Análisis de riesgos relativos a la participación de ensayos de aptitud para calibraciones internas.	12 horas	Personal encargado de gestión en los Laboratorios que manejen datos relativos a las calibraciones internas.	INMEDIATA
3.C	Requisitos para la acreditación de los biobancos (UNE-EN ISO 20387).	10 horas	Personal perteneciente a los biobancos hospitalarios que deseen conocer los requisitos que les permitan acceder a la acreditación por ENAC.	PREVIA DEMANDA