



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: A norma UNE-EN ISO/IEC 17025

GRUPO: Cursos Autonómico

ÁREA: Consellería de Medio Rural

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	41
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2003
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

RESPONSABLE: PEREZ MONTERO, TERESA [teresa.perez.montero@xunta.gal]

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Formación do persoal para o mantemento e ampliación da acreditación das diferentes técnicas analíticas segundo a Norma UNE-EN ISO/IEC 17025. Cumprimento da norma en canto á obriga de formación continua das persoas que interveñen nas análises.

Concienciación do persoal da necesidade e obrigatoriedade da acreditación.

DESTINATARIOS

Persoal de laboratorios químicos acreditados ou pendentes de acreditación

PROGRAMA

A norma UNE-EN ISO/IEC 17025: aspectos xerais. Campo de aplicación. Documentos normativos de referencia. Termos e definicións. Requisitos de xestión. Requisitos técnicos.

Equipamentos de laboratorio: calibración, validación e mantemento. Calibración e mantemento de equipos térmicos e medidores de temperatura. Termopares e sondas PT100. Calibración e mantemento de balanzas. Calibración e mantemento de equipos volumétricos. Calibración e mantemento de espectrofotómetros. Calibración e mantemento de cromatógrafos.

Validación de métodos de ensaio. Introducción. Informe previo á validación. Precisión. Exactitude.

Selectividade. Intervalo de traballo, linearidade. Límite de detección. Límite de cuantificación.

Incerteza dos resultados. Informe final. Control de calidade. Control de calidade interno.

Criterios de aceptación de resultados. Gráficos de control. Ensaos colaborativos. Aplicacións estatísticas para avaliación de resultados.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xeral

3. DATOS EDICIÓNS

GUISAMO

LOCALIDADE: Guísamo (Bergondo)

INICIO / FIN: 06/10/2003 a 23/10/2003

NUM. PRAZAS: 30

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 23/10/2003

DOCENTES NOMEADOS

NON HAI INFORMACIÓN DISPOÑIBLE