



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Implantación de requisitos técnicos e de xestión ISO 17025 en laboratorios de ensaio

**CONVOCATORIA:** AUTONÓMICO, 1ª conv

**GRUPO:** Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

**ÁREA:** Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	16
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AUTONÓMICA	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2025
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	ESPECÍFICO	<b>EDICIÓNS:</b>	1

**DATA MATRÍCULA:** Do 21/02/2025 - 09:00h ao 27/02/2025 - 14:00h

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRIPCIÓN CURSO

Capacitar ao persoal que traballa en laboratorios de ensaio acreditados para implantar de xeito eficaz os requirimentos da Norma ISO 17025 e para tomar decisións baseadas en risco.

### DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da administración xeral da comunidade autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais e da administración institucional.

### PROGRAMA

1. Requirimentos técnicos: selección, verificación e validación de métodos de ensaio. Incerteza
2. Requirimentos técnicos: Aseguramento da validez dos resultados. Control interno de calidade
3. Requirimentos técnicos: Aseguramento da validez dos resultados. ensaios de aptitude e outras intercompacións
5. Integridade dos datos

### CRITERIOS DE SELECCIÓN

1. Persoal do Laboratorio de Medio Ambiente de Galicia
2. Persoal de laboratorios acreditados da administración autonómica de Galicia
3. Persoal de laboratorios da administración autonómica de Galicia

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### ACORUÑA

**LOCALIDADE:** A Coruña

**INICIO / FIN:** 22/04/2025 a 13/05/2025

**NUM. PRAZAS:** 30

**ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

**DATA EXAME:** 13/05/2025 ás 13:30h

#### DOCENTES NOMEADOS

M<sup>a</sup> Luz Macho Eiras

María del Pilar Díaz Pérez

#### LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

22 e 29 abril/2025 e 6 e 13 maio/2025 horario de 10:00 a 14:00h.

Aula: sede del Laboratorio de Medio Ambiente de Galicia. Rúa Torres Quededo 3, 15008 A Coruña