



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Aseguramento e Garantía de Calidade nos Laboratorios

Materia	Aseguramento e Garantía de Calidade nos Laboratorios			
Código	V11M029V01140			
Titulación	Máster Universitario en Química Avanzada. RD. 1393/2007			
Descritores	Creditos ECTS 2	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Química analítica e alimentaria			
Coordinador/a	Pérez Cid, Benita			
Profesorado	Pérez Cid, Benita			
Correo-e	benita@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	Esta materia está dirigida a alumnos interesados en adquirir conocimientos sobre aspectos teórico-prácticos del trabajo de laboratorio en el marco de un sistema de calidad, haciendo especial hincapié en las actividades de control de la calidad y en las normativas existentes. Tendrá especial interés para todos aquellos alumnos que puedan ejercer su actividad profesional en laboratorios que vayan a implantar o tengan implantado un sistema de garantía de la calidad.			

## Competencias de titulación

Código	
A1	Coñecemento da terminoloxía avanzada química
A4	Habilidade para fazer uso de instrumentación química estándar e avanzada e a súa monitorización
A5	Demostración avanzada de habilidades para planificar, diseñar e executar experimentos químicos
A6	Demostración de habilidades para o traballo no laboratorio á hora de realizar procedimentos químicos documentados, monitorización de propiedades químicas, eventos e documentación de todo o traballo realizado.
B2	Capacidade de traballo en grupo
B3	Capacidade de comunicación (oral e escrita) en lingua oficial e inglés
B4	Capacidade para a xestión e tratamiento de datos e xeración de información e coñecemento
B5	Capacidade de resolución eficaz e eficiente de problemas demostrando principios de orixinalidade e auto-dirección
B6	Capacidade de aprendizaxe autónomo para o desenrollo continuo

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)Coñecer o significados dos términos control de calidad, garantía de calidad e xestión da calidad	saber	A1 B3 B6
(*)Coñecer os elementos básicos para a *implantación dun sistema de calidad nos laboratorios	saber saber facer	A4 A6 B4 B5
(*)Coñecer os sistemas *genéricos de xestión da calidad: normas *ISO 9000, *ISO/*IEC 17025 e *BPL	saber saber facer	A1 B3 B4 B6

(*)Coñecer os organismos de *normalización nacionais e internacionais	saber	A1 B3 B6
(*)Coñecer o contido e a estrutura dos documentos básicos dun sistema de calidade: manuais, procedementos, instrucións de traballo e *registros	saber saber facer	A1 A6 B2 B3 B4
(*)Coñecer os conceptos de *trazabilidade e incerteza no proceso de medida.	saber	A1 B3 B6
(*)Coñecer as actividades básicas de control da calidade nos laboratorios: *validación de métodos, *gráficos de control e exercicios de *intercomparación	saber saber facer	A1 A5 A6 B2 B4 B6
(*)Saber elaborar e interpretar diferentes tipos de *gráficos de control da calidade.	saber saber facer	A4 A6 B2 B4 B6
(*)Saber *cuantificar a incerteza dun proceso de medida	saber saber facer	A4 A5 A6 B4 B6
(*)Coñecer o papel das *auditorías na avaliación da calidade.	saber saber facer	A1 A6 B2 B3 B4 B6
(*)Coñecer o proceso de *acreditación dun laboratorio e os organismos de *acreditación.	saber saber facer	A1 A6 B4 B5 B6

## Contidos

### Tema

(\*)Introdución á calidade nos laboratorios. Control(\*) de calidade, garantía de calidade e xestión da calidade

(\*)Sistemas \*genéricos de xestión da calidade: (\*) normas \*ISO 9000, norma \*ISO/\*IEC 17025 e \*BPL.

(\*)Documentos \*genéricos dun sistema de calidade: manual de calidade e outros.

(\*)Calidade no proceso de medida: \*trazabilidade e(\*) incerteza, \*validación de métodos.

(\*)Actividades de control da calidade: \*gráficos (\*) de control e exercicios de \*intercomparación.

(\*)\*Acreditación dos laboratorios: organismos de (\*) \*acreditación, proceso de \*acreditación e \*auditorías.

(\*)Avaliación da \*trazabilidade e incerteza dun proceso de medida no laboratorio mediante o uso dun material de referencia certificado.

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	7	15.4	22.4
Presentacións/exposicións	1	6.6	7.6
Prácticas de laboratorio	3	0	3
Outros	2	0	2
Probas de tipo test	2	7	9

Informes/memorias de prácticas	0	6	6
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.			

<b>Metodoloxía docente</b>	
	Descripción
Sesión maxistral	(*)Son clases *magistrales onde o profesor explicará aos alumnos os contidos do *temario, *incidiendo nos aspectos más relevantes. Desenvolveranse de forma *interactiva cos alumnos, comentando con eles o material en liña (dispoñible na plataforma *Tem@) e a *bibliografía máis adecuada.
Presentacións/exposicións	Exposición de un trabajo realizado en grupo sobre los contenidos de la materia.
Prácticas de laboratorio	(*)Desenvolverase un caso práctico de laboratorio *enfocado a *evaluar a *trazabilidad e incerteza dun proceso de medida, mediante o uso dun material de referencia certificado.
Outros	(*)Inclúe *tutorías *personalizadas para o alumno en todos os aspectos relativos á materia.

<b>Atención personalizada</b>	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	
Presentacións/exposicións	
Probas	Descripción
Informes/memorias de prácticas	

<b>Avaliación</b>		
	Descripción	Cualificación
Presentacións/exposicións	(*)O profesor *evaluará un trabalho realizado en grupo que se expoñerá ao	25
Prácticas de laboratorio	(*)O profesor realizará un *seguimiento do trabalho experimental realizado polo	10
Probas de tipo test	(*)Realizarase unha proba tipo *test con cuestións relativas aos contidos da materia. Dita proba terá lugar o día 12 de xaneiro ás 16 *h.	45
Informes/memorias de prácticas	(*)Os alumnos elaborarán un informe das sesións de laboratorio no que se reflicta o trabalho experimental realizado.	20

<b>Outros comentarios sobre a Avaliación</b>	
<b>Bibliografía. Fontes de información</b>	
Sagrado S., Medina M.J., Bonet E., Martín Y., <b>Manual práctico de calidad en los laboratorios. Enfoque ISO 17025</b> , 2ª Edición,	
Compañó Beltrán R., Ríos Castro A., <b>Garantía de la calidad en los laboratorios</b> ,	

<b>Recomendacións</b>	
<b>Materias que se recomienda cursar simultaneamente</b>	
Análise Espectroquímica Avanzada/V11M029V01132	
Mostraxe e Operacións Previas do Método Analítico/V11M029V01129	