			Guía Docente		
		Datos Identi	ficativos		2014/15
Asignatura (*)	Quími	Química da Auga Mineral e Termal e dos produtos derivados Código			653483003
Titulación	Mestra	Mestrado Universitario en Ciencia e Tecnoloxía en Termalismo e Balneoterapia			
			Descriptores		
Ciclo		Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	1º cuadrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma					,
Prerrequisitos					
Departamento	Quími	ica Analítica			
Coordinación			Correo elec	trónico	
Profesorado			Correo electrónico		
Web				'	
Descrición xeral					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A4	Describir la estructura y las propiedades físicas, químicas y biológicas de las aguas minerales, termales y de todos los productos
	hidrominerales.
A6	Reconocer los indicadores de calidad de las aguas minerales y termales y productos hidrominerales desde los puntos de vista biológico
	químico, geológico y terapéutico y riesgos asociados asociados al termalismo.
A7	Conocer y manejar las normativas y legislaciones aplicables en los diversos ámbitos del termalismo, talasoterapia y centros de agua.
A9	Reconocer la metodología de investigación y las diferentes técnicas instrumentales de control y medidas físicas, biológicas, geológicas,
	químicas y clínico-terapéuticas aplicadas al termalismo.
A11	Adquirir las competencias necesarias para incorporarse como investigador en actividades de I+D+I.
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
B7	Capacidad de utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos
	adquiridos.
B8	Desarrollo de capacidades para aplicar conocimientos a entornos nuevos, especialmente en contextos multidisciplinares
В9	Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
B12	Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio
B13	Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas estadísticas e informáticas
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	t	itulacióı	n
Adquirir conocimientos generales sobre las técnicas de muestreo y análisis de las aguas y productos termales	AM9		
	AM11		
Describir la estructura y las propiedades físico-químicas de las aguas minerales y termales y de los productos hidrominerales,	AM4		
así como reconocer sus indicadores de calidad.	AM6		
	AM7		
Reconocer la metodología de investigación y las diferentes técnicas instrumentales de control y medidas químicas aplicadas	AM9	BM7	
al termalismo.	AM11	ВМ9	
		BM12	
		BM13	



Capacidad de utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas.	BM2	CM6
	BM7	CM8
	BM8	
	ВМ9	

Contidos		
Temas	Subtemas	
Tema 1. INTRODUCCIÓN	Tipos y usos del agua	
	Ciclo hidrológico	
	Estructura de la molécula de agua. Propiedades anómalas del agua	
	Disoluciones. Unidades de concentración.	
	Solubilidad de sólidos en agua.	
	Solubilidad de gases en agua.	
Tema 2. FACTORES QUE DETERMINAN LA	Factores geológicos.	
COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LAS AGUAS	Factores hidrogeológicos.	
	Factores geomorfológicos.	
	Factores climáticos.	
	Factores físico-químicos.	
	Factores antropogénicos.	
Tema 3. PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DE LAS AGUAS	Temperatura	
MINERALES	Residuo seco	
	Conductividad eléctrica	
	pH	
	Alcalinidad	
	Potencial redox	
	O2 disuelto	
	DQO	
	Radiactividad	
Tema 4. COMPUESTOS INORGÁNICOS PRESENTES EN	Gases disueltos	
LAS AGUAS MINERALES	Compuestos de carbono, azufre, nitrógeno y fósforo	
	Haluros	
	Otros: B, SiO2, CN-	
Tema 5. METALES PRESENTES EN LAS AGUAS	Metales alcalinos	
MINERALES	Metales alcalinotérreos	
	Metales traza	
Tema 6. OTROS PRODUCTOS TERMALES	Gases y vapores	
	Peloides	
Tema 7. TOMA DE MUESTRA Y PREPARACIÓN PARA EL	Proceso analítico	
ANÁLISIS	Toma de muestra	
	Almacenamiento y transporte	
	Tratamientos previos de la muestra	
	Preparación de la muestra para el análisis	
Tema 8. METODOS DE ANÁLISIS QUÍMICO	Introducción	
	Métodos clásicos	
	Métodos electroanalíticos	
	Métodos espectrofotométricos	
	Métodos cromatográficos	
	Métodos oficiales de análisis	

PRÁCTICAS DE LABORATORIO	1 Determinación gravimétrica de sulfatos
	2 Determinación de la alcalinidad
	3 Determinación de pH y conductividad
	4 Determinación de nitritos mediante espectrofometría UV-VIS
	5 Determinación de metales por EAA con llama y atomización electrotérmica
	6 Determinación de iones por cromatografía iónica

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Sesión maxistral	14	28	42
Prácticas de laboratorio	6	6	12
Saídas de campo	3	0	3
Traballos tutelados	0	5	5
Seminario	3	6	9
Proba obxectiva	2	0	2
Atención personalizada	2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	acter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

	Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	El alumno asimila y toma apuntes. Plantea dudas y cuestiones.	
	Consistirán en la presentación de los conceptos fundamentales sobre cada uno de los temas. Para un mejor	
	aprovechamiento, se recomienda que el alumno haya leído previamente los aspectos fundamentales de dichos temas en los	
	textos recomendados.	
Prácticas de	El alumno realizará la determinación experimental de algunos parámetros físico-químicos en aguas. Examinará y valorará el	
laboratorio	resultado final.	
Saídas de campo	Dentro del temario práctico se incluye la posible visita a laboratorios de análisis de aguas.	
Traballos tutelados	El aprendizaje de los contenidos implicará la búsqueda de información en distintas fuentes y la elaboración y defensa de un	
	trabajo. El profesor asesorará de forma individual las distintas etapas de esta actividad.	
Seminario	Exposición por parte de los alumnos (bajo la supervisión del profesor) del trabajo tutelado.	
Proba obxectiva	La evaluación del aprendizaje del alumno se realizará a través de pruebas objetivas que incluirán los contenidos teóricos y	
	prácticos de la asignatura.	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición	
Prácticas de	Prácticas de A lo largo del curso, en el horario que especifique el profesor, se orientará o discutirán todos los aspectos relacionados con la	
laboratorio	laboratorio docencia que el alumno considere necesarios en cada momento.	
Sesión maxistral		
Traballos tutelados		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición Cu	
Prácticas de	La asistencia a las sesiones prácticas es obligatoria. Se evaluarán mediante la resolución de diversas	20
laboratorio	cuestiones relacionadas con las mismas.	
Proba obxectiva	Los alumnos serán evaluados a través de Pruebas Objetivas que abarcan los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.	50
Traballos tutelados	Se evaluará la capacidad del alumno para emplear las fuentes bibliográficas, las TIC, etc. así como su grado	30
	de comprensión de la materia mediante la realización de un trabajo que deberá exponer en el aula.	



Observacións avaliación	

Fontes de información			
Bibliografía básica	- J. Rodier (2010). Análisis del agua.		
	- APHA, AWWA, WPCF (2012). Métodos normalizados para el análisis de aguas potables y residuales. Diaz de		
	Santos		
	- D. Harley (2002). Química analítica moderna. Mc Graw-Hill		
Bibliografía complementari	- M. Armijo, J. San Martin (1994). Curas balnearias y climáticas. Talasoterapia y helioterapia. Complutense		
	- E. Custodio y M.R. Llamas (2001). Hidrología subterránea. Vol I. Omega		
	- J. Baeza, J.A. López, A. Ramírez (2001). Las aguas minerales en España. Instituto Geológico y Minero de España		
	- Catalán Lafuente (1990). Química del agua. Bellisco		
	- J.M. Gavira y A. Hernández (2007). Técnicas físico-químicas en medio ambiente. UNED		

Se recomienda: Tener conocimientos básicos de Química. -Saber manejar los libros de texto. -Tener conocimientos básicos de inglés. -Estudiar y revisar semanalmente la materia impartida, utilizando material bibliográfico para comprender y profundizar en la información expuesta en clase. -Aclarar con el profesor las posibles dudas. -Participar activamente en clase.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías