

		Guía Docente		
	Datos Identif	ficativos		2015/16
Asignatura (*)	Avances en Bioloxía do Termalism	Avances en Bioloxía do Termalismo		653483011
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencia e Tecnoloxía en Termalismo e Balneoterapia			
		Descriptores		
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía Celular e MolecularMedic	ina		
Coordinación		Correo elec	trónico	
Profesorado		Correo elec	trónico	
Web				
Descrición xeral	Conocimientos básicos de los mic	roorganismos importantes e	n las aguas termales	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A1	Identificar de una manera integrada los diferentes recursos del termalismo y balneoterapia y su valor terapéutico y preventivo.
A2	Describir los efectos sobre el organismo de las aguas minerales y productos hidrominerales y sus aplicaciones terapéuticas, preventivas y
	de promoción de la salud.
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.
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.
A10	Identificar los principales requisitos técnicos para el óptimo diseño de las instalaciones termales.
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación.
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.
В3	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información
	que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus
	conocimientos y juicios
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.
В6	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
В7	Capacidad de utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos
	adquiridos.
В8	Desarrollo de capacidades para aplicar conocimientos a entornos nuevos, especialmente en contextos multidisciplinares
В9	Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
B11	Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación.
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
B14	Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma
B15	Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados
B16	Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
B17	Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
B18	Desarrollo de las capacidades de reflexión sobre responsabilidades sociales y éticas.

B19	Aprendizaje autónomo
B20	Liderazgo y capacidad de coordinación.
B21	Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	tados do	o título
Conocer la metodología aplicada al análisis microbiológico de aguas termales	AM1	BM1	CM1
	AM2	BM2	CM2
	AM9	ВМ3	СМЗ
		BM4	CM4
		BM5	CM5
		BM6	CM6
		BM7	CM7
		BM8	CM8
		ВМ9	
		BM11	
		BM12	
		BM13	
		BM14	
		BM15	
		BM16	
		BM17	
		BM18	
		BM19	
		BM20	
		BM21	
Conocer los principales microorganismos de importancia sanitaria en las aguas termales	AM1		CM1
			CM2
			СМЗ
			CM4
			CM5
			CM6
			CM7
			CM8

Capacitar para el diseño, muestreo y análisis de una instalación termal	AM6	CM1
	AM10	CM2
		СМЗ
		CM4
		CM5
		CM6
		CM7
		CM8

	Contidos	
Temas	Subtemas	
Introducción a los microorganismos de aguas termales	Principales microorganismos en aguas termales y su importancia	
Métodos analíticos	Descripción general de las distintas metodologías aplicadas en las determinaciones	
	microbiológicas	
Recuentos de microorganismos de importancia sanitaria en	Bacterias aerobias	
las aguas termales	Coliformes	
	Enterococos	
	Clostridios	
	Salmonella	
	Pseudomonas	
	Staphylococcus aureus	
	Vibrio	
	Bacterias sulfato-reductoras	
	Bacteriofagos	
	Legionella	

	Planificaci	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral		13	26	39
Prácticas de laboratorio		8	12	20
Seminario		0	9	9
Proba mixta		2	0	2
Atención personalizada		5	0	5

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Exposición por parte del profesorado de la materia de los contenidos de la misma	
Prácticas de	Son de asistencia obligatoria. Se abordarán desde el punto de vista experimental los aspectos más significativos relacionados	
laboratorio	con el control de aguas termales, coordinadamente con las sesiones magistrales.	
	Se evaluarán conjuntamente con la sesión magistral en la prueba mixta	
Seminario	Realización de seminarios relativos a aspectos de la materia, discusión y elaboración de los resultados de las prácticas.	
Proba mixta	Examen escrito	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral	Se incluyen tutorías i ndividuales o en grupo para las cuestiones relacionadas conlas sesiones magistrales, las prácticas o los
Prácticas de	trabajos tutelados. Sesiones de preperación de los exámenes y posterior revisión de los mismos.
laboratorio	
Seminario	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Sesión maxistral		Examen escrito realizado ediante una prueba objetiva	45
Prácticas de		En la prueba objetiva se incluirán preguntas de los contenidos realizados en las	45
laboratorio		prácticas	
Seminario		Se valorará la elaboración de los mismos, su presentación y exposición	10

Observacións avaliación

El alumno deberá superar cada uno de los apartados de la evaluación para superar la asignatura, así como haber asistido a las actividades que se establezcan como obligatorias.

Para que un alumno sea considerado No presentado no deberá haber participado en ninguna actividad docente.

	Fontes de información
Bibliografía básica	- APHA, AWWA, WPCF (1992). Métodos normalizados para el análisis de aguas potables y residuales. Ediciones
	Díaz de Santos S.A.
	- Pascual Anderson & Dascual (2000). Microbiología alimentaria. Metodología analítica para
	alimentos y bebidas. Ediciones Díaz de Santos, S.A.
	- Jonathan Cohen, William G. Powdwrly, Steven M. Opal (2010). Infectious Disease. Editorial Mosby Elsevier
	- World Health Organization (2003). Guidelines for safe recreational water envinments. WHO
Bibliografía complementa	aria

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(*)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