



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Seminarios Científicos		Código	653483021
Titulación	Mestrado Universitario en Ciencia e Tecnoloxía en Termalismo e Balneoterapia			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	FisioterapiaMedicina			
Coordinación	Meijide Failde, Rosa		Correo electrónico	rosa.meijide.failde@udc.es
Profesorado	Avila alvarez, Adriana I. Canosa Domínguez, Nereida María Meijide Failde, Rosa Rodríguez-Villamil Fernandez, Jose Luis		Correo electrónico	adriana.avila.alvarez@udc.es nereida.canosa@udc.es rosa.meijide.failde@udc.es jose.luis.rodriguez-villamil@udc.es
Web				
Descrición xeral	Conferencias sobre diversas temáticas de investigación en termalismo y balneoterapia			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
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.
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.
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.
B8	Desarrollo de capacidades para aplicar conocimientos a entornos nuevos, especialmente en contextos multidisciplinares
B17	Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
C6	Valorar críticamente 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 titulación
Actualización sobre temas novedosos en diferentes líneas de investigación en termalismo			AM1 AM2 AM9 AM11
	BM1 BM8 BM17	CM6 CM8	

Contidos	
Temas	Subtemas
Conferencias de actualización sobre temas novedosos en diferentes líneas de investigación en termalismo	Terapia termal en personas mayores El agua como entorno terapéutico en terapia ocupacional Investigación aplicada en termalismo

Planificación
---------------



Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Seminario	71	0	71
Proba de resposta múltiple	1	1	2
Atención personalizada	2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Seminario	Conferencias con participación activa do alumnado sobre temas novedosos en diferentes liñas de investigación en termalismo. Cada alumno debe participar en el debate posterior a la exposición do tema científico. Se valorará el grado la intervención del alumnado
Proba de resposta múltiple	Examen tipo test, en el que cada pregunta consiste en 4 afirmaciones de las que solo una es correcta.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Seminario	Se trata de un grupo reducido de alumnos, y es posible la resolución de dudas y el seguimiento individualizado durante el proceso de aprendizaxe. En particular, las conferencias tienen una estrutura participativa, favoreciendo el intercambio de opiniones, el debate y la respuesta de las preguntas formuladas. Además, las dudas no resueltas en las conferencias son abordadas en tutorías requeridas.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba de resposta múltiple	Examen tipo test, en el que cada pregunta contiene 4 afirmaciones de las que solo una es correcta	50
Seminario	Al tratarse de un grupo reducido de alumnos, es posible un seguimiento personalizado que facilita la evaluación continua. Se tendrá en cuenta la asistencia, la participación activa y el trabajo desarrollado por el alumno	50

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

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