



Teaching Guide

Identifying Data					2015/16
Subject (*)	Prácticas Externas	Code	653483022		
Study programme	Mestrado Universitario en Ciencia e Tecnoloxía en Termalismo e Balneoterapia				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optativa	3	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department					
Coordinador		E-mail			
Lecturers		E-mail			
Web	mastertermalismo.udc.es				
General description	La comisión académica del Máster propondrá diferentes opciones que se concierten con las empresas o entidades de investigación relacionadas con las temáticas del máster.				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A1	Identificar de una manera integrada los diferentes recursos del termalismo y balneoterapia y su valor terapéutico y preventivo.
A3	Discutir las características, técnicas de aplicación de los productos termales, equipamiento y distintos niveles de organización de los diferentes centros de terapia con agua.
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.
B3	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
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
B10	Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results		
Integrarse en el equipo de trabajo de un centro termal, de talasoterapia, o de investigación.	AC1	BC2	CC5
	AC3	BC3	CC8
		BC7	
		BC8	
		BC10	

Contents

Topic	Sub-topic
Prácticas externas	Participación en actividades cotidianas que se concierten con las empresas o entidades de investigación relacionadas con las temáticas del máster



Planning

Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours
Supervised projects		70	0	70
Personalized attention		5	0	5

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

Methodologies	Description
Supervised projects	<p>Metodoloxía deseñada para promover o aprendizaxe autónomo dos estudantes, baixo a tutela do profesor en unha empresa. Está referida prioritariamente ao aprendizaxe de "cómo facer as cousas?". Constitúe unha opción baseada na asunción por parte dos estudantes da responsabilidade de seu propio aprendizaxe.</p> <p>Este sistema de ensinanza baséase en dous elementos básicos: o aprendizaxe independente dos estudantes e o seguimento dese aprendizaxe por parte do profesor-tutor.</p>

Personalized attention

Methodologies	Description
Supervised projects	El aprendizaxe autónomo dos estudantes, se fará baixo a tutela do profesor en unha empresa.

Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Supervised projects		<p>Se avaliará a asistencia e participación activa en as prácticas. O tutor da empresa ou centro de investigación será o que emita o informe.</p> <p>El sistema de calificacións se expresará mediante calificación final numérica de 0 a 10 segundo a legislación vigente.</p>	100

Assessment comments

--

Sources of information

Basic	
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Aspectos Epidemiolóxicos. Clínicos e Terapéuticos do Termalismo e a Balneoterapia/653483001
 Bioloxía e Termalismo/653483002
 Química da Auga Mineral e Termal e dos produtos derivados/653483003
 Equipamento e Tecnoloxía dos Centros Termais e de Talasoterapia/653483004
 Aspectos Hidroxolóxicos do Termalismo/653483005
 Aspectos Físicos do Termalismo/653483006
 Lexislación en Termalismo. Organización e Xestión de Centros Termais e de Talasoterapia. Turismo de Saúde/653483007

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

--

Subjects that continue the syllabus

--

Other comments

--



(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.