



## Guía Docente

Datos Identificativos					2012/13
Asignatura (*)	Podoloxía Física	Código	750G02023		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánGalego				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Saúde				
Coordinación	Alvarez Castro, Carlos Javier	Correo electrónico	carlos.alvarez.castro@udc.es		
Profesorado	Alvarez Castro, Carlos Javier	Correo electrónico	carlos.alvarez.castro@udc.es		
Web					
Descrición xeral					

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
--------	----------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Conocer y aplicar las técnicas de valoración articular y muscular de la extremidad inferior para el diagnóstico de las afecciones podológicas.	A39	B1 B4 B19	C6 C7
Conocer las bases de funcionamiento e indicaciones de los métodos físicos, eléctricos y manuales utilizados en el tratamiento de las afecciones del pie.	A23	B1 B3 B13	C1 C7
Prescribir, administrar y aplicar los métodos físicos, eléctricos y manuales en el tratamiento de las distintas patologías podológicas.	A23 A50	B2 B3 B13 B19	C6 C7
Conocer y aplicar vendajes funcionales en el pie.	A23	B3 B4 B19	C6
Conocer los fundamentos terapéuticos del manejo del paciente con dolor y/o inflamación en el pie.	A23	B1 B3 B13	C1 C7
Diseñar y aplicar un plan de tratamiento con terapia física en las distintas afecciones podológicas.	A23 A43	B3 B4 B13 B19	C6 C7

## Contidos

Temas	Subtemas




Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	14	25	39
Seminario	11.5	25	36.5
Prácticas de laboratorio	18	15	33
Proba mixta	2	10	12
Traballos tutelados	0	20	20
Presentación oral	2.5	6	8.5
Atención personalizada	1	0	1

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Seminario	
Prácticas de laboratorio	
Proba mixta	
Traballos tutelados	
Presentación oral	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Seminario		10
Prácticas de laboratorio		20
Proba mixta		50
Traballos tutelados		10
Presentación oral		10

Observacións avaliación

Fontes de información



<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tixa, Serge (2006). Atlas de anatomía palpatoria. Barcelona: Masson</li><li>- Aramburu de Vega, Cristina (1998). Electroterapia, termoterapia e hidroterapia. Madrid : Síntesis</li><li>- Maya Martín, Julián (2010). Estimulación eléctrica transcutánea y neuromuscular . Barcelona : Elsevier</li><li>- Kapandji, I. A. (2006-2010). Fisiología articular : esquemas comentados de mecánica humana. Madrid : Médica Panamericana</li><li>- Kendall's (2007). Músculos, pruebas funcionales, postura y dolor. Madrid : Marbán</li><li>- José Luis Moreno de la Fuente (2006). Podología Física. Barcelona: Masson</li><li>- Rueda Sánchez, Martín (2004). Podología: los desequilibrios del pie. Barcelona : Editorial Paidotribo</li><li>- Clarkson, Hazel M. (2003). Proceso evaluativo musculoesquelético amplitud del movimiento articular y test manual de fuerza muscular. Barcelona : Paidotribo</li><li>- J.R. Roces , Carmen Fernández y Col (). Vendajes funcionales. Barcelona: BDF</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

#### Materias que continúan o temario

Biomecánica do membro inferior/750G02013

Patoloxía Podolóxica 1/750G02021

Patoloxía Podolóxica 2/750G02022

#### 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