



Guía Docente						
Datos Identificativos				2017/18		
Asignatura (*)	Traballo de fin de grao		Código	750G02036		
Titulación	Grao en Podoloxía					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6		
Idioma	Castelán/Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía/Ciencias Biomédicas, Medicina e Fisioterapia/Ciencias da Saúde					
Coordinación	Rosende Bautista, Carolina	Correo electrónico	carolina.rosende@udc.es			
Profesorado	Alonso Tajes, Francisco Alvarez-Calderón Iglesias, Oscar Bouza Prego, María Angeles Carballo Díaz, Juan Luis Gonzalez Martín, M. Cristina López López, Daniel Lopez Lopez, Luis Martínez Vázquez, María Mosquera Fernandez, Abian Movilla Fernandez, María Jesus Nuñez Fernández, Lucia Pértega Díaz, Sonia Romero Soto, Manuel Rosende Bautista, Carolina Saleta Canosa, Jesus Luis Seoane Pillado, María Teresa Sobrido Prieto, María	Correo electrónico	francisco.alonso.tajes@udc.es oscar.alvarez-calderon.iglesias@udc.es maria.prego@udc.es juan.carballo1@udc.es cristina.gmartin@udc.es daniel.lopez.lopez@udc.es luis.lopez1@udc.es maria.martinez.vazquez@udc.es abian.mosquera.fernandez@udc.es maria.jesus.movilla@udc.es lucia.nunez@udc.es s.pertega@udc.es manuel.romero.soto@udc.es carolina.rosende@udc.es jesus.luis.saleta.canosa@udc.es maria.teresa.seoane.pillado@udc.es maria.sobrido@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
Descripción xeral	<p>Proxecto ou Traballo de Fin de Grao consta de 6 ECTS que se realizará no 2º cuatrimestre de 4º curso.</p> <p>Por tanto, os estudos de Grao de Podoloxía concluirán coa elaboración e defensa do Proxecto ou Traballo de Fin de Grao que estará orientado á avaliación das competencias asociadas ó título, tal como prevé o RD 1393/2007 e a Orde CIN/728/2009 polos que se establecen os requisitos para a verificación dos títulos universitarios oficiais que habilitan para o exercicio da profesión Podólogo.</p> <p>Materia transversal cuxo traballo se realizará asociado a distintas materias, co obxectivo de integrar os coñecementos, habilidades, destrezas, valores e actitudes adquiridos durante o itinerario curricular do alumno.</p> <p>A UDC e a memoria del Título de Grao en Podoloxía establecen que os estudiantes poden matricularse no TFG unha vez exista constancia fidedigna de que superou un total de 180 ECTS, incluídos todos os da primeira metade del plan de estudos.</p>					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A56	Utilizar elementos de documentación, estatística, informática e os métodos xerais de análise epidemiolóxicos.
A57	Aplicar os métodos de investigación e preparación científica.
A58	Adquirir a capacidade crítica sobre publicacións científicas.
A59	Adquirir a capacidade de comunicar nos foros científicos os avances profesionais.
A60	Integrar os coñecementos, habilidades, destrezas, valores e actitudes adquiridos durante o itinerario curricular do alumno.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.



B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B9	Fomento dunha segunda lingua de interese para a profesión.
B11	Coñecementos de informática relativos ó seu ámbito de estudo.
B12	Capacidade de xestión da información.
B14	Implicación na calidade e busca da excelencia.
B16	Capacidade de organización e planificación do tempo e o traballo.
B18	Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
B19	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
B21	Habilidades interpersonais.
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.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
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	Competencias do título		
Utilizar los elementos de documentación, estadística, informática y los métodos generales de análisis epidemiológicos	A56	B2	C1
	A57	B3	C2
	A58	B4	C3
	A59	B6	C6
	A60	B9	
		B12	
		B16	
Aplicar los métodos de investigación y preparación científica	A56	B2	C1
	A57	B3	C2
	A58	B11	C7
	A60	B12	C8
		B19	
Capacidad crítica sobre publicaciones científicas	A56	B1	C3
	A57	B2	C4
	A58	B3	C6
	A59	B12	
	A60	B14	
		B16	
Comunicar en los foros científicos los avances profesionales	A56	B7	C1
	A57	B9	C2
	A58	B12	C3
	A59	B18	
	A60	B21	



Contidos	
Temas	Subtemas
O traballo de final de grao tratará de xeito fundamental sobre temas e aspectos da profesión podoloxica. Tratase dun proceso onde o estudiante deberá optar entre os campos temático propostos. Cada un dos subtemas poderá ofertar liñas concretas de investigación.	Temas ou campos: Principios básicos e xerais en Podoloxía: Anatomía, Fisioloxía, Psicoloxía, Bioloxía, Microbioloxía e Parasitoxía, Patoloxía Xeral, Farmacoloxía, Sistemas de información e comunicación en ciencias da saúde y Método científico e saúde pública. Podoloxía Xeral e Biomecánica: Podoloxía Xeral, Biomecánica do membro inferior, Radiodiagnóstico e radioprotección, Podoloxía preventiva, Bioética, legislación e xestión en Podoloxía. Patoloxía Podoloxica, Tratamentos ortopodolóxicos, físicos e farmacolóxicos: Ortopodoloxía, Ortesioloxía dixital e calzadoterapia, Patoloxía podoloxica, Podoloxía física, Terapeútica farmacoloxica, Podoloxía deportiva, Dermatoloxía. Quiropodoloxía e Cirurxía Podoloxica: Quiropodoloxía, Cirurxía Podoloxica, Pé de risco, técnicas e procedementos en prevención da infección.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A56 A58 C3	20	10	30
Traballos tutelados	A56 A57 A58 A60 B21 B19 B16 B14 B12 B11 B9 B6 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C4 C6 C7 C8	0	105	105
Presentación oral	A57 A59 A60 B7 B9 B18 B21 C1 C2	1	6	7
Atención personalizada		8	0	8

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	O inicio do cuatrimestre realizarase unha presentación do TFG e planificaranse unhas actividades metodolóxicas de inicio e seguimento do traballo.
Traballos tutelados	O alumno debe desenrolar baixo a tutela do seu tutor/es un traballo seguindo as especificaciones do regulamento para a elaboración dos traballos de fin de grao na facultade de enfermería e Podoloxía. O traballo realizado deberá seguir o esquemas dunha das seguintes modalidades: Revisión sistemática Estudo dun caso Proposta de investigación Traballo de investigación



Presentación oral	Unha vez que o/a alumno/a obteña a autorización de defensa do traballo por parte do seu titor/a deberá solicitar a defensa do mesmo seguindo o regulamento do TFG da Facultade de Enfermaría e Podoloxía. Deberá de defender o traballo ante o tribunal asignado, seguindo o regulamento de TFG da Facultade de Enfermaría e Podoloxía.
-------------------	--

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	A atención persoalizada ten como finalidade orientar os/as alumnos/as no desenrollo e planificación do traballo.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Presentación oral	A57 A59 A60 B7 B9 B18 B21 C1 C2	O alumno defenderá publica e presencialmente o traballo presentado. A defensa consistirá na exposición oral do traballo durante un tempo máximo de 10 minutos, en que se dará conta dos seus aspectos más salientables. O alumno poderá axudarse dos medios informáticos e audiovisuais que estime pertinentes. Logo da exposición, os membros do tribunal poderán formular as preguntas e solicitar as aclaracións que consideren oportunas para poder xulgar o traballo, as cales os alumnos deberán dar resposta. O tempo máximo establecido para esta defensa será de 15 minutos. A nota máxima acadada neste apartado será de 2 puntos.	20
Traballos tutelados	A56 A57 A58 A60 B21 B19 B16 B14 B12 B11 B9 B6 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C4 C6 C7 C8	A avaliación do TFG realizarase segundo os criterios aprobados pola comisión de docencia e xunta de facultade. Estos criterios serán expostos na plataforma Moodle para o coñecemento das partes implicadas. O titor deberá de emitir unha calificación sobre o traballo realizado seguindo os criterios. A calificación máxima do titor será de 3 puntos. O tribunal reunirase nunha sesión extraordinaria destinada a avaliar os TFG presentados polo alumnos . A calificación máxima neste apartado será de 5 puntos. Para poder aprobar a materia será necesario atinxir neste apartado cando menos 2,5 puntos sobre 5.	80

Observacións avaliación

O tribunal avaliador contará con todas as calificacións precisas para establecer a calificación final. O/A secretario/a do tribunal cubrirá a acta e calificación final do TFG, que se fará públicaao finalizar a avaliación de todos os alumnos presentados nesa convocatoria. No caso de que unha alumno/a sexa declarado/a non apto/a o tribunal faralles chegar tanto a el/a como ao/s titor/es do traballo as recomendacións que considere oportunas. No caso de non superar a avaliación do tribunal do traballo tutelado (calificación inferior a 2,5 puntos) a calificación que constará na acta de avaliación será a calificación acadada nese apartado en base 10.

Fontes de información



Bibliografía básica	- Polit D, Hungler B (2000). Investigación científica en ciencias de la salud. Mexico:McGraw-Hill/Interamericana-Mercado FJ, Gastaldo D, Calderon C (2002). Investigación cualitativa en salud en Iberoamerica. Mexico: Universidad de Guadalajara- Burns N, Grove S (2004). Investigación en Enfermería. Madrid: Elsevier- Cabrero J, Richart M (2001). Investigar en Enfermeria. Concepto y estado actual de la investigación en enfermería.. Alicante: Universidad de Alicante
Bibliografía complementaria	

Recomendacións**Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Sistemas de Información e Comunicación en Ciencias da Saude/750G02010

Método científico e Saude Pública/750G02011

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