



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Traballo de fin de grao		Code	750G02036		
Study programme	Grao en Podoloxía					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Obligatoria	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da SaúdeFisioterapia					
Coordinador	Gil Manso, Pedro	E-mail	pedro.gil.manso@udc.es			
Lecturers	Alonso Tajes, Francisco Alvarez-Calderón Iglesias, Oscar Bellido Guerrero, Diego Bouza Prego, Maria angeles Gil Manso, Pedro Gonzalez Guitian, Carlos Gonzalez Martin, M. Cristina Janeiro Arocás, Julia María López López, Daniel Lopez Lopez, Luis Mosquera Fernandez, Abian Movilla Fernandez, Maria Jesus Nuñez Fernández, Lucia Raposo Vidal, Isabel Romero Soto, Manuel Rosende Bautista, Carolina Saleta Canosa, Jesus Luis Santalla Borreiros, Fátima Sobrido Prieto, María	E-mail	francisco.alonso.tajes@udc.es oscar.alvarez-calderon.iglesias@udc.es diego.bellido@udc.es maria.prego@udc.es pedro.gil.manso@udc.es c.gonzalez@udc.es cristina.gmartin@udc.es julia.janeiro@udc.es daniel.lopez.lopez@udc.es luis.lopez@udc.es abian.mosquera.fernandez@udc.es maria.jesus.movilla@udc.es lucia.nunez@udc.es isabel.raposo.vidal@udc.es manuel.romero.soto@udc.es carolina.rosende@udc.es jesus.luis.saleta.canosa@udc.es f.santalla@udc.es maria.sobrido@udc.es			
Web	http://www.enfermeriaypodologia.com/podologia/asignaturas/proyecto-fin-de-grado/					
General description	<p>O Proxecto ou Traballo de Fin de Grao consta de 6 ECTS que se realizará no 2º cuatrimestre de 4º curso. 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 ao 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. La UDC y la memoria del Título de Grado en Podología establecen que los estudiantes pueden matricularse en el TFG una vez se tuviese constancia fidedigna de que superó un total de 180 ECTS, incluídos todos los de la primera mitad del plan de estudios.</p>					

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
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.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study programme competences / results		
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 A57 A58 A59 A60	B7 B9 B12 B18 B21	C1 C2 C3
--	---------------------------------	-------------------------------	----------------

Contents		
Topic	Sub-topic	
El trabajo de fin de grado tratará fundamentalmente acerca de temas y aspectos de la profesión de Podología. Se trata de un proceso donde el estudiante deberá optar entre los campos temáticos siguientes para desarrollar sus estudios:	- Podología General - Biomecánica - Patología podológica - Tratamientos ortopodológicos, físicos y farmacológicos - Quiropodología - Cirugía podológica - Farmacología - Salud pública - Biología	

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Introductory activities	A56 A58 C3	20	10	30
Research (Research project)	A56 A57 A58 A60 B1 B2 B3 B4 B6 B9 B11 B12 B14 B16 B19 B21 C1 C2 C4 C6 C7 C8	0	105	105
Oral presentation	A57 A59 A60 B7 B9 B18 B21 C1 C2	1	6	7
Personalized attention		8	0	8

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Introductory activities	Al inicio del 2º cuatrimestre se hará una presentación general para que guíe el desarrollo posterior del trabajo o proyecto de fin de grado
Research (Research project)	Proceso de enseñanza orientado al aprendizaje del alumnado mediante la realización de actividades de carácter práctico a través de las que se plantean situaciones que requieren al estudiante identificar un problema objeto de estudio, formularlo con precisión, desarrollar los procedimientos pertinentes, interpretar los resultados y sacar las conclusiones oportunas del trabajo realizado.
Oral presentation	Una vez el estudiante tenga la valoración positiva de su trabajo o proyecto por su tutor o tutores, deberá realizar una defensa pública del mismo ante el tribunal de Proyectos de Fin de grado según lo estipulado en el Reglamento de Trabajos de Fin de Grado

Personalized attention	
Methodologies	Description
Research (Research project)	La atención personalizada tiene como finalidad orientar a los estudiantes en el desarrollo y planificación del trabajo.

Assessment



Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Research (Research project)	A56 A57 A58 A60 B1 B2 B3 B4 B6 B9 B11 B12 B14 B16 B19 B21 C1 C2 C4 C6 C7 C8	En la evaluación se tendrán en cuenta los siguientes criterios: 1.- Originalidad 2.- Objetivos 3.- Metodología 4.- Relevancia y resultados	80
Oral presentation	A57 A59 A60 B7 B9 B18 B21 C1 C2	Consistirá en la exposición oral del trabajo durante un tiempo máximo de 10 minutos, en la que se dará cuenta de los aspectos más relevantes de la actividad realizada. El estudiante podrá ayudarse de los medios informáticos y audiovisuales que considere pertinentes. Tras la exposición, el Presidente del tribunal invitará a los miembros del mismo a formular las preguntas que consideren oportunas al estudiante. En la evaluación se tendrán en cuenta los siguientes criterios: 1.- Originalidad 2.- Objetivos 3.- Metodología 4.- Relevancia y resultados 5.- Exposición	20

Assessment comments

La calificación final será dada por el tribunal de proyectos o trabajos de fin de grado tras la exposición y defensa pública del mismo según se explica en el Reglamento de Trabajo de Fin de Grado.

Sources of information

Basic	- 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
Complementary	

Recommendations**Subjects that it is recommended to have taken before**

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

Método científico e Saude Pública/750G02011

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.