



Guía Docente

Datos Identificativos					2016/17
Asignatura (*)	Traballo de fin de grao		Código	750G02036	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía Celular e MolecularCiencias da SaúdeFisioterapia				
Coordinación			Correo electrónico		
Profesorado	Alonso Tajés, Francisco Alvarez-Calderón Iglesias, Oscar Bellido Guerrero, Diego Carballo Díaz, Juan Luis Coronado Carvajal, Carmen Folgueira Otero, Mónica Gil Manso, Pedro Gonzalez Martín, M. Cristina Janeiro Arocas, Julia Maria López López, Daniel Lopez Lopez, Luis Martínez Vázquez, María 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 Seoane Pillado, María Teresa Sobrido Prieto, María Souto Rey, Victoriano		Correo electrónico	francisco.alonso.tajes@udc.es oscar.alvarez-calderon.iglesias@udc.es diego.bellido@udc.es juan.carballo1@udc.es carmen.coronado@udc.es m.folgueira@udc.es pedro.gil.manso@udc.es cristina.gmartin@udc.es julia.janeiro@udc.es daniel.lopez.lopez@udc.es luis.lopezl@udc.es maria.martinez.vazquez@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.teresa.seoane.pillado@udc.es maria.sobrido@udc.es victoriano.souto.rey@udc.es	
Web	moodle.udc.es				
Descrición xeral	<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>				

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe



Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Utilizar los elementos de documentación, estadística, informática y los métodos generales de análisis epidemiológicos	A56 A57 A58 A59 A60	B2 B3 B4 B6 B9 B12 B16	C1 C2 C3 C6
Aplicar los métodos de investigación y preparación científica	A56 A57 A58 A60	B2 B3 B11 B12 B19	C1 C2 C7 C8
Capacidad crítica sobre publicaciones científicas	A56 A57 A58 A59 A60	B1 B2 B3 B12 B14 B16	C3 C4 C6
Comunicar en los foros científicos los avances profesionales	A56 A57 A58 A59 A60	B7 B9 B12 B18 B21	C1 C2 C3

Contidos	
Temas	Subtemas
<p>El trabajo de fin de grado tratará fundamentalmente acerca de temas y aspectos de la profesión de Podología.</p> <p>Se trata de un proceso donde el estudiante deberá optar entre los campos temáticos siguientes para desarrollar sus estudios:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Podología General - Biomecánica - Patología podológica - Tratamientos ortopodológicos, físicos y farmacológicos - Quiropodología - Cirugía podológica - Farmacología - Salud pública - Biología

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A56 A58 C3	20	10	30
Investigación (Proxecto de investigación)	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
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	Descrición
Actividades iniciais	Al inicio del 2º cuatrimestre se hará una presentación general para que guíe el desarrollo posterior del trabajo o proyecto de fin de grado
Investigación (Proxecto de investigación)	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.
Presentación oral	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

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Investigación (Proxecto de investigación)	La atención personalizada tiene como finalidad orientar a los estudiantes en el desarrollo y planificación del trabajo.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Investigación (Proxecto de investigación)	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
Presentación oral	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

Observacións avaliación
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.

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 recomenda 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