

Declaración de interese para propostas de programas de doutoramento regulados polo RD 99/2011, modificado polo RD 576/2023 (verificación ou modificación de programas existentes) a implantar no ano 2025/2026

---

Normativa reguladora máis relevante: [Real Decreto 822/2021](#), [Real Decreto 576/2023](#) polo que se modifica o [RD 99/2011](#) no que se regulan as ensinanzas oficiais de doutoramento, [Decreto 222/2011](#) polo que se regulan as ensinanzas universitarias oficiais no ámbito da Comunidade Autónoma de Galicia, [Orde do 20 de marzo de 2012](#) pola que se desenvolve o Decreto 222/2011, e acordos do Consello de Goberno da Universidade de 24 de maio de 2012 e de 25 de setembro de 2023.

Denominación do programa de doutoramento proposto	Doutoramento en Ciencias da Saúde
Universidades participantes	Universidade de Vigo
Colaboración doutras entidades (non universidades)	
Datos do/a coordinador/a local na Universidade de Vigo	Nome: M <sup>a</sup> Elena Padín Iruegas
	Email: mepadin@uvigo.es
	Teléfono de contacto: 986801750
	Nº de teses dirixidas: 6
	3 Sexenios (2003-2008; 2009-2014; 2015-2021)
	Categoría profesional: Profesora Contratada Doutora
Datos do/a coordinador/a xeral do programa (caso de ser doutra universidade)	Nome:
	Email:
	Teléfono de contacto:
	Nº de teses dirixidas:
	Sexenios (indicar períodos)
	Categoría profesional:
Se é unha modificación dun programa xa implantado regulado polo RD99/2011, resume o alcance das modificacións propostas.	
Se é un programa novo, incluír unha breve aínda que precisa descrición da necesidade, interese e obxectivos do programa, e a súa adecuación aos requisitos que figuran artigo 4 do Decreto 222/2011	<p>O obxectivo global do Programa de doutoramento en Ciencias da saúde é a formación de alto nivel que permita a capacitación en investigación no contexto sociosanitario. O programa estará orientado ao fortalecemento de liñas de investigación con desenvolvemento en innovacións no campo da saúde, con incorporación da investigación científica e a práctica baseada na evidencia como cultura profesional dos profesionais sanitarios. O obxectivo será o desenvolvemento de tesis doctorais que permitan avanzar no coñecemento en diferentes contextos sociosanitarios.</p> <p>A proposta deste doutoramento en ciencias da saúde responde as demandas dos profesionais da saúde para a realización de tesis doctorais na Universidade de Vigo. Non existe ningún doutoramento na específico para profesionais de ciencias da saúde na Universidade de Vigo. Este doutoramento estará destinado para os Graduados en Fisioterapia (Titulación da Universidade de Vigo), para os Graduados en Enfermería (Titulación de próxima implantación na Universidade nos tres campus Universitarios) e outros profesionais sanitarios.</p>

Declaración de interese para propostas de programas de doutoramento regulados polo RD 99/2011, modificado polo RD 576/2023 (verificación ou modificación de programas existentes) a implantar no ano 2025/2026

---

<p>Se é unha proposta de unión/refundición de programas existentes, indicar nome/s do/s programa/s de doutoramento e o número de alumnos/as matriculados/as por curso académico no programa/s dende a súa implantación</p>	
<p>Se é unha proposta de suspensión/extinción dun programa existente indicar nome do programa, se e suspensión ou extinción e os motivos</p>	

Declaración de interese para propostas de programas de doutoramento regulados polo RD 99/2011, modificado polo RD 576/2023 (verificación ou modificación de programas existentes) a implantar no ano 2025/2026

Proposta da composición da Comisión Académica do Programa de Doutoramento	
Presidente/a	M <sup>a</sup> Elena Padín Iruegas
Secretario/a	M <sup>a</sup> del Rocío Abalo Núñez. Profesora contratada doutora, 1 sexenio de investigación , Universidade de Vigo
Vogais (engadir tantas filas como sexan necesarias)	Iris Machado de Oliveira. Profesora contratada doutora, 1 sexenio de investigación , Universidade de Vigo Marta García de la Puerta. Profesora contratada doutora. 1 sexenio de investigación. Universidade de Vigo. Pilar García Soidán. Catedrática de Escola Universitaria. 4 sexenios de investigación. Universidade de Vigo. Rafael Durán Barbosa. Profesor Titular de Universidade. 6 sexenios de investigación. Universidade de Vigo Lilian Rosana Ferreira Faro. Profesora titular de Universidade. 3 sexenios de investigación. Universidade de Vigo

Enviar a [vido.verifica@uvigo.es](mailto:vido.verifica@uvigo.es). A data límite para enviar a declaración de intencións sobre propostas de programas de doutoramento regulados polo RD 99/2011 (propostas de novos programas ou modificacións de programas xa existentes) que se pretendan implantar no curso 2025/26 será ata o **24 de novembro de 2023**.

As propostas de novos programas deberán completar xunto coa declaración de interese (ata o 24 de novembro de 2023) as follas seguintes relativas aos equipos de investigación participantes no programa a efectos de comprobación dos requisitos necesarios.

Se se tratase dunha modificación coa previsión da baixa dalgún equipo previamente participante, deberán tamén completarse as follas seguintes na fase de declaración de interese.

Para as restantes propostas de modificación ou refundición de programas non será necesario cubrir a as follas seguintes nesta fase, aínda que si sería necesario facelo na fase de elaboración da memoria modificada.

**A)** Información relativa aos recursos humanos do programa de doutoramento. O conxunto do persoal investigador que constitúen os recursos humanos do programa de doutoramento pode conformarse nun ou máis equipos de investigación. No caso de organizarse en máis dun equipo, a información do epígrafe A) debe indicarse para cada equipo.

Equipo Nº 1							
Indicar a relación do persoal investigador doutor adscrito á UVIGO. No caso de que o/a investigador/a figure noutra proposta, deberá facelo constar expresamente (engadir cantas filas sexan necesarias)							
Nome e apelidos (engadir filas necesarias)	Categoría	Área de coñecemento	Nº de teses dirixidas no período 2019-2023		Nº de sexenios	Data do último sexenio	Participa noutra proposta de programa de doutoramento: Campus do mar, Nanomedicina, outra interuniversitaria? (indicar)
			Total dirixidas	Codirixidas <sup>1</sup>			
Elena Padín Iruegas	Profesora contratada doutora	Anatomía e Embrioloxía Humana	1	1	3	2015-2021	
Rocío Abalo Nuñez	Profesora contratada doutora	Fisioterapia			1	2012-2018	
Iris Machado de Oliveira	Profesora contratada doutora	Fisioterapia			1	2010-2018	
Marta García de la Puerta	Profesora Contratada Doutora	Filoloxía Inglesa			1		
Pilar García Soidán	Catedrática de Escola Universitaria	Estadística e investigación Operativa	1		4	2015-2020	
Rafael Durán Barbosa	Profesor titular de Universidad	Fisioloxía					
Lilian Rosara Ferreira Faro	Profesor titular de Universidad	Fisioloxía	1		3	2015-2020	
Mercedes Soto González	Profesora Contratada Doutora	Fisioterapia					

<sup>1</sup> Do total de teses dirixidas, indica, de se lo caso, o número de teses codirixidas

Iria Da Cuiña Carrera	Profesora Contratada Doutora	Fisioterapia					
Eva María Lantarón Caeiro	Profesor titular de Universidad	Fisioterapia					
Alicia González Represas	Profesor titular de Universidad	Fisioterapia					
Gustavo Rodríguez Fuentes	Profesor titular de Universidad	Fisioterapia	2	2			
Esther Monge Pereira	Profesora Contratada Doutora interina	Fisioterapia	1	1	1	2014-2019	
Yoana González González	Profesora Axudante doutora	Fisioterapia					
Lorenzo Antonio Justo Cousiño	Profesor Axudante Doutor	Fisioterapia					
Alejandra Alonso Calvete	Profesora Axudante doutora	Fisioterapia					
Irimia Mollinedo Cardalda	Profesora Axudante doutora	Fisioterapia					
<b>Indicar a relación do persoal investigador doutor de fóra da UVIGO. No caso de que o/a investigador/a figure noutra proposta, deberá facelo constar expresamente (engadir tantas filas sexan necesarias)</b>							
Nome e apelidos engadir filas necesarias)	Categoría	Entidade/institución/universidade	Nº de teses dirixidas no período 2019-2023		Nº de sexenios	Data do último sexenio	Participa noutra proposta de programa de doutoramento? (indicar)
			Total drixidas	Codirixidas <sup>2</sup>			
Jesús Seco Calvo	Profesor titular de Universidad	Universidad de León	4	4	2	2012-2017	

<sup>2</sup> Do total de teses dirixidas, indica, de se lo caso, o número de teses codirixidas

Datos de proxectos de investigación do Equipo N° 1	
Título do proxecto/contrato de investigación	Efectividad de un programa basado en tecnología web y móvil para reducir el tiempo de sedestación en empleados/as de oficina.
Investigador/a principal	Anna Puig Ribera
Referencia do proxecto	DEP2012-3716
Entidade financiadora	Ministerio de Ciencia e Innovación
Entidades participantes	Fundación Universitaria Balmes de Vic
Duración (data inicio, data fin)	2013-2015
Número de investigadore/as participantes no proxecto	13 investigadores ( <b>Iris Machado de Oliveira</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	In common sports intergenerational competition as motivation for sport and healthy lifestyle of senior citize
Investigador/a principal	Joao Fernando Brito Nogueira
Referencia do proxecto	2017-2356/001-00
Entidade financiadora	Unión Europea. Erasmus + Programme.
Entidades participantes	Municipality of Vila Nova de Cerveira, Comune di Cesena, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, University of Vigo, Obshtina Aksakovo, Zoldpon
Duración (data inicio, data fin)	2019-2020
Número de investigadore/as participantes no proxecto	<b>31 investigadores (Iris Machado de Oliveira; Gustavo Rodríguez Fuentes)</b>
Título do proxecto/contrato de investigación	In Common Sports+: Fit, Food and Funfor Elderly
Investigador/a principal	José Pedro Arieiro Gonçalves Bezerra
Referencia do proxecto	INSPORTS
Entidade financiadora	Unión Europea
Entidades participantes	Municipality of Vila Nova de Cerveira, Comune di Cesena, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, University of Vigo, Obshtina Aksakovo, Zoldpont, Public Institute for Sports Nova Gorica.
Duración (data inicio, data fin)	2021-2023
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información no disponible ( <b>Iris Machado de Oliveira; Gustavo Rodríguez Fuentes</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Nombre del proyecto: Roboasset. Sistemas robóticos inteligentes de diagnóstico y rehabilitación de terapias de miembro superior.
Investigador/a principal	Alberto Jardón Huete; Juan Carlos González Vítores.
Referencia do proxecto	PID2020-113508RB-I00
Entidade financiadora	Agencia Estatal de Investigación
Entidades participantes	Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, ASEPEYO.
Duración (data inicio, data fin)	01/09/2021 - 31/08/2024
Número de investigadore/as participantes no proxecto	<b>31 (Esther Monge Perereira)</b>
Título do proxecto/contrato de investigación	HYPERNET. Red de excelencia sobre neuroprotésica y neurorrobótica para compensación funcional y rehabilitación de trastornos del movimiento.
Investigador/a principal	José Luis Pons Rovira
Referencia do proxecto	DPI2015-71676-REDC
Entidade financiadora	IV programa PRICIT, programa de infraestructuras y calidad de laboratorios (REDLABU), Ministerio de Economía y Competitividad.
Entidades participantes	DPI2015-71676-REDC
Duración (data inicio, data fin)	01/01/2015 - 31/08/2018
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información no disponible ( <b>Esther Monge Pereira</b> )

Título do proxecto/contrato de investigación	<i>ROBOHEALTH. Evaluación de los robots asistenciales y de rehabilitación para el miembro superior en entornos hospitalarios.</i>
Investigador/a principal	Carlos Balaguer
Referencia do proxecto	DPI2013-47944-C4-4-R
Entidade financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad.
Entidades participantes	Entidades participantes: Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad Rey Juan Carlos, Hospital Universitario Fundación Alcorcón e IMDEA materiales.
Duración (data inicio, data fin)	01/01/2014-01/01/2017
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información do disponibles ( <b>Esther Monge Pereira</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	HYPER CONSOLIDER-INGENIO. Dispositivos híbridos neuroprotésicos y neurorrobóticos para compensación funcional y rehabilitación de trastornos del movimiento.
Investigador/a principal	José Luis Pons Rovira
Referencia do proxecto	CSD2009-00067.
Entidade financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad.
Entidades participantes	CSIC, Instituto de Bioingeniería de Cataluña, Tecnalia, Universidad de Zaragoza, Universidad Rey Juan Carlos, Universidad Carlos III de Madrid.
Duración (data inicio, data fin)	17/12/2009 - 16/12/2014
Número de investigadore/as participantes no proxecto	17 ( <b>Esther Monge Pereira</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES PRONÓSTICOS Y PREDICTIVOS DE RESPUESTA PÉPTIDOS MARCADOS CON RADIONÚCLIDOS (PRRT) EN TUMORES NEUROENDOCRINOS GASTROENTEROPANCREÁTICOS (TNE-GEP)".
Investigador/a principal	Nieves Martínez Lago
Referencia do proxecto	GJ2004
Entidade financiadora	Grupo español de tumores neuroendocrinos y endocrinos
Entidades participantes	
Duración (data inicio, data fin)	2020-2021
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información no disponibles ( <b>Elena Padín Iruegas</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	PREVALENCE OF ORAL HPV INFECTION, A GLOBAL ASSESSMENT. THE PROGRESS STUDY, PROTOCOL NUMBER:8310".
Investigador/a principal	Cintia Micaela Chamorro Pretonacci
Referencia do proxecto	
Entidade financiadora	MERCK & Co. Inc
Entidades participantes	
Duración (data inicio, data fin)	Diciembre 2021-Febrero 2022
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información no disponibles ( <b>Elena Padín Iruegas</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Impacto de las alteraciones oncogénicas accionables en la efectividad de los inhibidores de puntos de control inmunitario (ICI) en tumores digestivos con pérdida de expresión de proteínas reparadoras (dMMR) o inestabilidad de microsatélites (MSI-H).".
Investigador/a principal	Nieves Martínez Lago, Ihab Abdulkader Nallib, María Sanchez Áres, <b>Mª Elena Padín Iruegas</b>
Referencia do proxecto	
Entidade financiadora	Fundación Sociedad Oncológica de Galicia
Entidades participantes	
Duración (data inicio, data fin)	18 meses
Número de investigadore/as participantes no proxecto	

Título do proxecto/contrato de investigación	Nuevas estrategias de simulación adaptada en la formación de Soporte Vital Básico en las escuelas
Investigador/a principal	<b>Alejandra Alonso Calvete</b>
Referencia do proxecto	INPO23-04
Entidade financiadora	Diputación de Pontevedra para el desarrollo de iniciativas investigadoras promovidas por el personal investigador de los Campus de Pontevedra y Vigo
Entidades participantes	Universidad de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	Julio 2023-Diciembre de 2023
Número de investigadore/as participantes no proxecto	5
Título do proxecto/contrato de investigación	Efecto dunha intervención de fisioterapia baseada en exercicio terapéutico sobre o benestar psicolóxico de mulleres vítimas de violencia de xénero
Investigador/a principal	<b>Lorenzo Justo Cousiño</b>
Referencia do proxecto	INPO23-03
Entidade financiadora	Diputación de Pontevedra para el desarrollo de iniciativas investigadoras promovidas por el personal investigador de los Campus de Pontevedra y Vigo
Entidades participantes	Universidad de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	Xullo 2023-diciembre 2024
Número de investigadore/as participantes no proxecto	<b>6 (Lorenzo Justo Cousiño, Eva María Lantarón Caeiro, Rocio Abalo Núñez, Yoana González González, Mercedes Soto González, Iria Da Cuña Carrera)</b>
Título do proxecto/contrato de investigación	Multistatic millimetre-wave radar for near-field 3-D dynamic imaging: Electromagnetic sensing.
Investigador/a principal	Alberto Marcos Arias Acuña
Referencia do proxecto	PID2020-113979RBC22
Entidade financiadora	Ministerio de Ciencia e Innovación
Entidades participantes	Universidad de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	Setembro 2021- Agosto 2024
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información no disponibles ( <b>Pilar García Soidán</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Evaluación de los efectos causados por ciguatoxinas y prevención del riesgo mediante agentes protectores biológicos.
Investigador/a principal	Carmen Sieiro Vázquez
Referencia do proxecto	
Entidade financiadora	Ministerio de Ciencia e Imnovación
Entidades participantes	Universidad de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	2023-2026
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información no disponible ( <b>Lilian Rosana Ferreira Faro</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Axudas para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galcoia
Investigador/a principal	Ana Gago Martínez
Referencia do proxecto	
Entidade financiadora	Xunta de Galicia
Entidades participantes	Universidad de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	2023-2025
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información no disponible ( <b>Lilian Rosana Ferreira Faro</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Rede de investigación en Fraxilidade (FrailNet)
Investigador/a principal	José Carlos Millán Calenti
Referencia do proxecto	IN607C 2016/08
Entidade financiadora	Consellería De Cultura, Educación e Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia



Entidades participantes	Fundación Profesor Novoa Santos- Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña, Universidade de A Coruña, Universidade de Santiago de Compostela, Universidad de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	Xaneiro de 2016 a novembro de 2018
Número de investigadore/as participantes no proxecto	16 ( <b>Gustavo Rodríguez Fuentes</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Rede Galega de investigación en Demencias (REGIDEM)
Investigador/a principal	Carlos Spuch Calvar
Referencia do proxecto	IN607C2017/02
Entidade financiadora	la Consellería De Cultura, Educación e Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia
Entidades participantes	Universidad deVigo
Duración (data inicio, data fin)	1/01/2017-30/11/2019
Número de investigadore/as participantes no proxecto	12 ( <b>Gustavo Rodríguez Fuentes</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Estudio COVID & Universidade. Enquisa sobre o impacto da pandemia por COVID-19 na comunidade universitaria da Universidade de Vigo
Investigador/a principal	<b>Gustavo Rodríguez Fuentes</b>
Referencia do proxecto	Axudas de investigación 2020-2021 de area Investiga pola modalidade Universidade
Entidade financiadora	Colexio de Fisioterapeutas de Galicia
Entidades participantes	Universidade de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	2021-2022
Número de investigadore/as participantes no proxecto	Información no disponible
Título do proxecto/contrato de investigación	Efectos da fisioterapia na fase de mantenimiento no tratamento do linfedema tras cáncer de mama
Investigador/a principal	Eva Mª Lantarón Caeiro
Referencia do proxecto	Axudas de investigación +++++2021 de area Investiga pola modalidade Universidade
Entidade financiadora	Colexio de Fisioterapeutas de Galicia
Entidades participantes	Universidade de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	2021-2022
Número de investigadore/as participantes no proxecto	4 ( <b>Eva Mª Lantarón Caeiro, Rocio Abalo Núñez, Mercedes Soto González, Iria Da Cuña Carrera</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Efectos del vendaje sobre el sistema propioceptivo de sujetos sanos
Investigador/a principal	<b>Lorenzo A. Justo Cousiño</b>
Referencia do proxecto	Axudas de investigación 2021 de area Investiga pola modalidade Universidade
Entidade financiadora	Colexio de Fisioterapeutas de Galicia
Entidades participantes	Universidade de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	2021-2022
Número de investigadore/as participantes no proxecto	4 ( <b>Lorenzo A. Justo Cousiño, Alejandra Alonso Calvete, Yoana González González, Iria Da Cuña Carrera</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Efectividad de un programa de fisioterapia en el tratamiento de la incontinencia urinaria postprostectomía"
Investigador/a principal	<b>Mercedes Soto González</b>
Referencia do proxecto	Axudas de investigación 2016-2017 de area Investiga
Entidade financiadora	Colexio de Fisioterapeutas de Galicia
Entidades participantes	Universidade de Vigo
Duración (data inicio, data fin)	2016-2017
Número de investigadore/as participantes no proxecto	4 ( <b>Eva Mª Lantarón Caeiro, Mercedes Soto González, Iria Da Cuña Carrera</b> )
Título do proxecto/contrato de investigación	Rede de investigación en Xerontoloxía, Exercicio Físico e Tics (XEFIT)

Investigador/a principal	José Mª Cancela Carral
Referencia do proxecto	R2014/031
Entidade financiadora	Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria
Entidades participantes	Universidade de Vigo, Universidade da Coruña, Universidade de Santiago de Compostela
Duración (data inicio, data fin)	1/01/2014-30/11/2015
Número de investigadore/as participantes no proxecto	15 ( <b>Gustavo Rodríguez Fuentes</b> )
Denominación da liña de investigación	Responsable da liña de investigación
<p>Procedimientos e intervencións clínicas en cuidados sanitarios y prevención y promoción de la salud.</p> <p>SUBLÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Biomecánica y trastornos músculoesqueléticos</li> <li>- Envejecimiento, cronicidad y dependencia.</li> <li>- Salud materno-infantil</li> <li>- Salud cardiorrespiratoria y metabólica</li> <li>- Innovación y investigación en salud mental, oncología y cuidados para la salud.</li> </ul>	Elena Padín Iruegas

B) Selección de **10 teses dirixidas** polo persoal do programa de doutoramento (conxunto dos/as investigadores/as do programa) no período **1-1-2019 a 31-12-2023** recollendo, para cada unha delas, **un máximo dunha contribución**. A información da correspondente contribución convida que se axustase aos modelos propostos no epígrafe C) Contribucións do profesorado do programa

Tese 1	
Datos da tese	Doutorando/a: Noelia Díaz López
	Director/a-es/as: Juan Carlos Miangolarra Page; <b>Esther Monge Pereira</b>
	Título: Uso combinado de neurorehabilitación y técnicas de imaxinería motora implícita pa la mejora del control postural y el equilibrio en pacientes postictus en fase subaguda.
	Año de lectura da tese 2022
	Universidade de lectura: Universidad Rey Juan Carlos

#### Contribución tese 1

López ND, Monge Pereira E, Centeno EJ, Miangolarra Page JC. Motor imagery as a complementary technique for functional recovery after stroke: a systematic review. Top Stroke Rehabil. 2019 Dec;26(8):576-587. doi: 10.1080/10749357.2019.1640000.

Tese 2	
Datos da tese	Doutorando/a: Pablo Campo Prieto
	Director/a-es/as: Gustavo Rodríguez Fuentes; José María Cancela Carral
	Título: Deseño e implementación dun programa de exercicio físico con Realidade Virtual Inmersiva para a mellora de capacidades funcionais en persoas maiores
	Año de lectura da tese 2023
	Universidade de lectura: Universidad de Vigo

#### Contribución tese 2

Campo-Prieto P, Cancela-Carral JM, Alsina-Rey B, Rodríguez-Fuentes G. Immersive Virtual Reality as a Novel Physical Therapy Approach for Nonagenarians: Usability and Effects on Balance Outcomes of a Game-Based Exercise Program. J Clin Med. 2022;11(13):3911.

Tese 3	
Datos da tese	Doutorando/a: Irimia Mollinedo Cardalda
	Director/a-es/as: Gustavo Rodríguez Fuentes; José María Cancela Carral
	Título: EFECTOS DA APLICACIÓN DO MÉTODO PILATES EN POBOACIÓN DIAGNOSTICADA DE ENFERMIDADE DE PARKINSON
	Año de lectura da tese 2019
	Universidade de lectura: Universidade de Vigo

#### Contribución tese 3

Mollinedo-Cardalda, I., Cancela-Carral, J. M., & Vila-Suárez, M. H. (2018). Effect of a Mat pilates program with TheraBand on dynamic balance in patients with Parkinson's disease: feasibility study and randomized controlled trial. Rejuvenation research, 21(5), 423-430.

Tese 4	
Datos da tese	Doutorando/a: Arianne de Azevedo Pantoja
	Director/a-es/as: Lillian Rosana Ferreira Faro
	Título: Evaluación de los efectos de la administración individual y combinada de sustancias psicoactivas sobre la neurotransmisión dopaminérgica en el SNC de ratas.
	Año de lectura da tese 2022
	Universidade de lectura: Universidade de Vigo

#### Contribución tese 4

Faro LRF, Costas-Ferreira C, Pantoja AA, Durán R. Protective effects of antioxidants on striatal dopamine release induced by organophosphorus pesticides. Pestic Biochem Physiol. 2022;182:105035.

Tese 5	
--------	--

Datos da tese	Doutorando/a: Paula Boñar Álvarez
	Director/a-es/as: Padín Iruegas, María Elena; Pérez-Sayáns García, Mario; García García, Abel
	Título: Evaluación clínica y molecular de los efectos de la radioterapia en pacientes con cáncer de cabeza y cuello
	Año de lectura da tese 2019
	Universidade de lectura: Universidad de Santiago

Contribución tese 5

Boñar-Álvarez P, Padin-Iruegas E, Chamorro-Petronacci C, Gandara-Vila P, Lorenzo-Pouso AI, Somoza-Martin M, et al. Assessment of saliva and oral candidiasis levels 12, 24 and 36 months after radiotherapy in patients with head and neck cancer. J Stomatol Oral Maxillofac Surg. 2021;122(6):566–72.

Tese 6	
Datos da tese	Doutorando/a: Rocío Gutiérrez Díaz
	Director/a-es/as: Pilar Hortensia García Soidán
	Título: O plaxio de produtos publicitarios: Análise da protección xudicial e extraxudicial fronte á copia ou imitación no ámbito da publicidade
	Año de lectura da tese 2019
	Universidade de lectura: Universidade de Vigo

Contribución Tese 6

Gutiérrez Díaz R, García Soidán P. Legislación aplicable fronte al plagio de productos publicitarios e importancia de su adecuada elección en los procesos judiciales. Doxa Comun Rev Interdiscip Estud Comun Cienc Soc. 2021 Dec 1;157–77.

Tese 7	
Datos da tese	Doutorando/a: Clara Beatriz Jacobo Orea
	Director/a-es/as: Jesús Seco Calvo; Miguel Ángel Alobera García
	Título: MANEJO DE LA FOBIA Y ANSIEDAD DENTAL MEDIANTE EL USO DE LA SEDACIÓN EN LA CLÍNICA DENTAL
	Año de lectura da tese 2019
	Universidade de lectura: Universidade de León

Contribución Tese 7

De Elío Oliveros J, Del Canto Díaz A, Del Canto Díaz M, Orea CJ, Del Canto Pingarrón M, Calvo JS. Alveolar Bone Density and Width Affect Primary Implant Stability. J Oral Implantol. 2020 Aug 1;46(4):389–95.

Tese 8	
Datos da tese	Doutorando/a: Sandra López Gordo
	Director/a-es/as: Jesús Seco Calvo y Javier Encinas Méndez
	Título: RELEVANCIA DE LA PRESENCIA DE CARCINOMA DUCTAL IN SITU EN EL CARCINOMA DUCTAL INFILTRANTE.
	Año de lectura da tese 2019
	Universidade de lectura: Universidade de León

Contribución Tese 8

López Gordo Sandra, J. Encinas Mendez, J. Blanch Falp, E. Just Roig, Seco-Calvo J. Predictive factors of local recurrence of infiltrating ductal carcinoma associated with ductal carcinoma in situ. Int J Surgery. 2019;63:98-106.

Tese 9	
Datos da tese	Doutorando/a: Nuno Filipe Rosa Nogueira
	Director/a-es/as: Jesús Seco Calvo; Mário José Costa Macedo
	Título: EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LA SEGURIDAD, SALUD Y BIENESTAR LABORAL - ESTUDIO DE CASO EN LA INDUSTRIA DEL BETÚN CAUCHO "IN SITU" EN PORTUGAL.
	Año de lectura da tese 2019
	Universidade de lectura: Universidade de León

Tese 10	
Datos da tese	Doutorando/a: Élia de Sousa Figueiredo
	Director/a-es/as: Jesús Seco Calvo, Casimira Flor Costa Santos y Óscar Seco Calvo.
	Título: COMUNIDAD @ BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD, SALUD Y CALIDAD DE VIDA EN EL TRABAJO INIAV “FACTORES CRÍTICOS DE ÉXITO”.
	Año de lectura da tese 2019
	Universidade de lectura: Universidade de León

#### Contribución tese 10

Figueiredo, E.; Flor, C. Seco, J. Community @Good safety practices, health at work of INIAV. Critical practices for Success results. En Vertentes e Desafíos da Seguranga 2019. [Eds. Corticeiro Neves, M.; Camarada, M.; Leal, A. et al.]. Ed. ASVDS – Associação Vertentes e Desafíos da Seguranga. 2019. Pgs. 155-164. ISBN: 978-989-54590-4-9. Depósito Legal: 447280/18.

<http://hdl.handle.net/10400.26/30351>

[https://comum.rcaap.pt/bitstream/10400.26/30351/1/Livro\\_VDS2019\\_RCAAP.pdf](https://comum.rcaap.pt/bitstream/10400.26/30351/1/Livro_VDS2019_RCAAP.pdf)

C) Selección de **25 contribucións** do persoal do programa de doutoramento (conxunto dos/as investigadores/as do programa). As contribucións deben estar comprendidas no período 2019-2023. No relativo ao formato deste apartado recoméndase usar o da memoria de verificación, dispoñible na páxina web da UVIGO e, en calquera caso, presentar os indicios de calidade da contribución. Recórdase que cada contribución valórase sobre unha puntuación máxima de 1 punto en base aos criterios empregados na última convocatoria de Mención cara á Excelencia e que neste apartado, en aplicación do acordo de Consello de Goberno do 24/05/2012, é necesario obter unha puntuación mínima de 13 puntos.

1. Silva, A. F., Cancela, J. M., **Mollinedo, I.**, Camões, M., & Bezerra, P. (2021). The relationship between health perception and health predictors among the elderly across European countries. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(8), 4053. (Q2 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 71/210 Segundo Tercil).
2. **Mollinedo-Cardalda, I.**, Rodríguez, A. L., Ferreira, M., & Cancela-Carral, J. M. (2021). Benefits of STRENOLD program on health-related quality of life in adults aged 60 years or older. In common sport study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(6), 3253. (Q2 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 71/210 Segundo Tercil).
3. Vila, M. H., Pérez, R., **Mollinedo, I.**, & Cancela, J. M. (2021). Analysis of gait for disease stage in patients with Parkinson's disease. *International journal of environmental research and public health*, 18(2), 720. (Q2 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 71/210 Segundo tercil).
4. Alfonso M, **Durán R**, Fajardo D, **Justo L**, **Faro LRF**. Mechanisms of action of paraoxon, an organophosphorus pesticide, on in vivo dopamine release in conscious and freely moving rats. *Neurochemistry International*. 2019;124:130-40. (Q2 NEUROCIENCIAS 96/272- Segundo Tercil)
5. Faro LRF, **Justo LA**, Alfonso M, **Durán R**. Possible synergies between isatin, an endogenous MAO inhibitor, and antiparkinsonian agents on the dopamine release from striatum of freely moving rats. *Neuropharmacology*. 2020;171(March). (Q1 PHARMACOLOGY & Pharmacy 68/278 Primer tercil)
6. Seco-Calvo J, **Lantarón E**, Martínez J, Escobar G, Esteve E, Franco-Sierra M, et al. Spanish version of the Dundee Ready Education Environment Measure (DREEM) applied to undergraduate physical therapy students in Spain using Google Form. *Med Teach*. 2023 Jan 2;45(1):119–20. (Q2 Health care sciences & services 30/109 Primer tercil)
7. Fernández-Lázaro D, Santamaría G, Sánchez-Serrano N, **Lantarón Caeiro E**, Seco-Calvo J. Efficacy of Therapeutic Exercise in Reversing Decreased Strength, Impaired Respiratory Function,

- Decreased Physical Fitness, and Decreased Quality of Life Caused by the Post-COVID-19 Syndrome. *Viruses*. 2022 Dec 15;14(12):2797. (Q2 Virology 14/37 Segundo Tercil)
8. Fernández-Lázaro D, Corchete LA, García JF, Jerves Donoso D, **Lantarón-Caeiro E**, Cobreros Mielgo R, et al. Effects on Respiratory Pressures, Spirometry Biomarkers, and Sports Performance after Inspiratory Muscle Training in a Physically Active Population by Powerbreath®: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Biology*. 2022 Dec 29;12(1):56. (Q2: Biology 25/92 Primer tercil)
  9. Ribeiro CJN, dos Santos AD, Lima SVMA, da Silva ER, Ribeiro BVS, Duque AM, Peixoto MVS, dos Santos PL, **Oliveira IM**, Lipscomb MW, de Araújo KCGM, Moura TR. Space-time risk cluster of visceral leishmaniasis in Brazilian endemic region with high social vulnerability: An ecological time series study. *PLOS Neglected Tropical Diseases*. 2021. 19;15(1):e0009006. (Q1 Parasitology 7/37 Primer tercil)
  10. Does a short intervention with vibration foam roller recover lifeguards better after a water rescue? A pilot study. **Alonso-Calvete A**, Lage-Rey A, Lorenzo-Martínez M, Rey E. *The American Journal of Emergency Medicine*. 2021;49:71-75. Indexada en: Journal Citation Report (JCR) (Q1, EMERGENCY MEDICINE 8/32. Primer tercil)
  11. Does vibration foam roller influence performance and recovery? A systematic review and meta-analysis. **Alonso-Calvete A**, Lorenzo-Martínez M, Padrón-Cabo A, Pérez-Ferreirós A, Kalén A, Abelairas-Gómez C, Rey E. *Sports Medicine Open*. 2022;8:32. Indexada en Journal Citation Report (JCR). (Q1, SPORT SCIENCES 19/121. Primer tercil)
  12. Acute effects of foam roller on blood flow measured by ultrasonography in soccer players. **Alonso-Calvete A**, Padrón-Cabo A, Lorenzo-Martínez M, Rey E. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 2021, 35(11)/3256-3259. Q1, SPORT SCIENCES 10/121. Primer tercil
  13. Assessment over-the-head resuscitation method in an inflatable rescue boat sailing at full speed. A non-inferiority pilot study. Barcala-Furerolos R, Carracedo-Rodríguez E, Lorenzo-Martínez, **Alonso-Calvete A**, Otero-Agra M, Jorge-Soto C. *American Journal of Emergency Medicine*. 2023. Q1, EMERGENCY MEDICINE 8/32. Primer tercil.
  14. Bravo-Escobar R, **González-Represas A**, Gómez-González AM, Heredia-Torres Á. Effectiveness of e-Health cardiac rehabilitation program on quality of life associated with symptoms of anxiety and depression in moderate-risk patients. *Sci Rep*. 2021 Feb 12;11(1):3760. Q2 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 19/74 . Primer tercil
  15. Barcala-Furelos R, **González-Represas A**, Rey E, Martínez-Rodríguez A, Kalén A, Marques O, et al. Is Low-Frequency Electrical Stimulation a Tool for Recovery after a Water Rescue? A Cross-Over Study with Lifeguards. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Aug 12;17(16):5854. (Q2 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 68/203 (Segundo tercil)

16. **Da Cuña-Carrera I, Alonso-Calvete A, Lantarón-Caeiro EM., Soto-González M.** Are there any differences in abdominal activation between women and men during hypopressive exercises? *Journal of Environmental Research and Public Health*. 2021; 18: 6984. <https://doi.org/10.3390/ijerph18136984> Q2 PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 71/210. Segundo tercil).
17. Pérez Sayáns M, Chamorro Petronacci CM, Lorenzo Pouso AI, **Padín Iruegas E**, Blanco Carrión A, Suárez Peñaranda JM, et al. Comprehensive Genomic Review of TCGA Head and Neck Squamous Cell Carcinomas (HNSCC). *J Clin Med*. 2019 Nov 7;8(11):1896. (Q1 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 201936/165. Primer tercil
18. Camolesi GCV, Marichalar-Mendía X, **Padín-Iruegas ME**, Spanemberg JC, López-López J, Blanco-Carrión A, et al. Efficacy of photobiomodulation in reducing pain and improving the quality of life in patients with idiopathic burning mouth syndrome. A systematic review and meta-analysis. *Lasers Med Sci*. 2022 Feb 5;37(4):2123–33. (Q2 ENGINEERING, BIOMEDICAL2022 57/117. Segundo tercil)
19. Pérez-Sayáns M, Lorenzo-Pouso AI, Chamorro-Petronacci CM, Suárez-Peñaranda JM, **Padín-Iruegas E**, González-Moles MA, et al. Immunoexpression of Apoptosis and Cell-cycle Arrest Markers in Oral Lichen Planus. *Appl Immunohistochem Mol Morphol*. 2021 May;29(5):374–81.(Q1 OTORHINOLARYNGOLOGY 6/43 Primer tercil)
20. Silva FFVE, Caponio VCA, Camolesi GCV, **Padín-Iruegas ME**, Lorenzo-Pouso AI, Lima KC, et al. Correlation of Bcl-2 expression with prognosis and survival in patients with head and neck cancer: A systematic review and meta-analysis. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2023 Jul;187:104021.(Q1 HEMATOLOGY 19/79 Primer tercil)
21. Pérez-Sayáns M, Chamorro-Petronacci CM, Bravo SB, **Padín-Iruegas ME**, Guitián-Fernández E, Barros-Angueira F, et al. Genetic linkage analysis of head and neck cancer in a Spanish family. *Oral Dis*. 2023 May;odi.14572. (Q1. DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE 19/91 Primer tercil)
22. Sanz-Esteban I, Cano-de-la-Cuerda R, San-Martin-Gomez A, Jimenez-Antona C, **Monge-Pereira E**, Estrada-Barranco C, Garcia-Sanchez PC, Serrano JI. Innae Muscle Patterns Reproduction During Afferent Somatosensory Input with Vojta Therapy in Healthy Adults. A Randomized Controlled Trial. *IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng*. 2021;29:2232-2241. doi: 10.1109/TNSRE.2021.3120369. Epub 2021 Nov 2. PMID: 34653002. (Q1 REHABILITATION 10/68. Primer tercil)
23. Sanz-Esteban I, Cano-de-la-Cuerda R, San-Martín-Gómez A, Jiménez-Antona C, **Monge-Pereira E**, Estrada-Barranco C, Serrano JI. Cortical activity during sensorial tactile stimulation in healthy adults through Vojta therapy. A randomized pilot controlled trial. *J Neuroeng Rehabil*. 2021;18(1):13. doi: 10.1186/s12984-021-00824-4. PMID: 33478517; PMCID: PMC7818565. (Q1 REHABILITATION 5/ 68.Primer tercil)
24. Fernández-González P, Carratalá-Tejada M, **Monge-Pereira E**, Collado-Vázquez S, Sánchez-Herrera Baeza P, Cuesta-Gómez A, Oña-Simbaña ED, Jardón-Huete A, Molina-Rueda F, Balaguer-Bernaldo de Quirós C, Miangolarra-Page JC, Cano-de la Cuerda R. Leap motion controlled video game-based therapy for upper limb rehabilitation in patients with Parkinson's disease: a feasibility study. *J Neuroeng Rehabil*. 2019;16(1):133. doi: 10.1186/s12984-019-0593-x. PMID: 31694653; PMCID: PMC6836460. (Q1 REHABILITATION 5/ 68.Primer tercil)
- 25.
- 26.

27. Campo-Prieto P, Cancela-Carral JM, **Rodríguez-Fuentes G**. Wearable Immersive Virtual Reality Device for Promoting Physical Activity in Parkinson's Disease Patients. *Sensors*. 2022 Apr 26;22(9):3302. (Q2 Instruments & Instrumentation 19/63. Primer tercil)