

Fecha del CVA

11/02/2021

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Xurxo Dopico Calvo		
DNI	32.650.087-T	Edad	53
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	* Código ORCID	0000-0002-9864-2524	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de A Coruña		
Dpto. / Centro			
Dirección	Rua Garrucha, nº 2, 3º A, Porto de Santa Cruz-Lians, 15179, Oleiros		
Teléfono	(0034) 649890679	Correo electrónico	xurxo.dopico@udc.es
Categoría profesional	Decano de la Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física	Fecha inicio	2013
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Fundamentos da Motricidade Humana e do Rendemento Deportivo	Universidad de La Coruña	1999
Postgrado en Preparación Física	Universidad de La Coruña	1994
Licenciado en Educación Física	Universidad Politécnica de Madrid	1991

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Profesor Titular de Universidad (Universidade da Coruña) y PDI desde el curso 1991-1992 al 2020-2021.
- Autor de Publicaciones indexadas en las Bases de Datos WOS, Scopus y PubMed
- Categoría B de Investigador según la Agencia Nacional de Investigación (AEI)
- Dirección de 9 Tesis Doctorales
- Decano de la Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física desde 2013
- Director del Departamento de Educación Física y Deportiva desde 2000 hasta 2013
- Presidente de la Rama Ciencias Sociales y Jurídicas del Programa Nacional Docente
- Secretario De la Conferencia Española de Centros Universitarios en CC de la Actividad Física y del Deporte
- Presidente de la Red Euroamericana de Actividad Física, Educación y Salud (REAFES)
- Director del Curso de Postgrado Especialización en Promoción de la Actividad Física Saludable

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- 1 **Artículo científico.** Eliseo Iglesias Soler; Xián Mayo Mauriz; Xurxo Dopico Calvo; Miguel Fernández del Olmo; Eduardo Carballeira Fernández; Juan Fariñas; Sergio Fernández Uribe. 2018. Effects of bilateral and non-dominant practices on the lateral preference in judo matches Journal of Sports Sciences. TAYLOR & FRANCIS LTD. 36-1, pp.111-115. ISSN 0264-0414.
- 2 **Artículo científico.** Luis Santos; Javier Fernández Río; Eliseo Iglesias Soler; et al; ;. (9/12). 2018. Postural Control and Physiological Responses to a Simulated Match in U-20 Judo Competitors Sports Biomechanics. Taylor and Francis. pp.1-14. ISSN 1476-3141.
- 3 **Artículo científico.** Luis Santos; Javier Fernández Río; Kristian Winge; et al;. 2017. Effects of progressive resistance exercise in akinetic-rigid Parkinson's disease patients: a randomized controlled trial European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine. EDIZIONI MINERVA MEDICA. 53-5, pp.651-653. ISSN 1973-9087.
- 4 **Artículo científico.** Eliseo Iglesias Soler; Miguel Fernández del Olmo; Xián Mayo Mauriz; et al;. 2017. Changes in the force-velocity mechanical profile after short resistance training programmes differing in set configurations Journal of Applied Biomechanics. Human Kinetics Publishers Inc.. 33-2, pp.144-152. ISSN 1065-8483.
- 5 **Artículo científico.** Alexandre Cadarso Suárez; Xurxo Dopico Calvo; Eliseo Iglesias Soler; Carmen María Cadarso Suárez; Francisco Gude Sampedro. (2/). 2017. Health related to quality of life and their relationship with adherence to the mediterranean diet and physical activity at the university in Galicia Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación (SEDCA). 37-2, pp.42-49. ISSN 02116057.
- 6 **Artículo científico.** Eliseo Iglesias Soler; Daniel A. Boullosa; Eduardo Carballeira Fernández; Tania Sánchez Otero; Xabier Castro Gacio; Xurxo Dopico Calvo. 2015. Effect of set configuration on hemodynamics and cardiac autonomic modulation after high-intensity squat exercise Clinical Physiology and Functional Imaging. Scandinavian Society of Clinical Physiology and Nuclear Medicine. 35-4, pp.250-257. ISSN 1475-097X.
- 7 **Artículo científico.** Xián Mayo Mauriz; Eliseo Iglesias Soler; J. Derek Kingsley; Xurxo Dopico Calvo. 2017. Interpetition Rest Set Lacks the V-Shape Systolic Pressure Response Advantage during Resistance Exercise Sports. MDPI AG. 5-90, pp.1-10. ISSN 2075-4663.
- 8 **Artículo científico.** Sergio Fernández Uribe; Fernando Amador Ramírez; Xurxo Dopico Calvo; Eliseo Iglesias Soler. 2017. Perfil de Hábitos Físico-Deportivos en estudiantes universitarios: el caso de la Universidad de Playa Ancha, Chile Habilidad Motriz. Revista de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. COLEF Andalucía. 48, pp.15-22. ISSN 1132-2462.
- 9 **Artículo científico.** (AC); Eliseo Iglesias Soler; Luis Morenilla Burló; Manuel Avelino Giráldez García; Luis Santos; Antonio Ardá Suárez. (1/6). 2016. Laterality and performance in combat sports Archives of Budo. 12, pp.167-177. ISSN 1643-8698.
- 10 **Artículo científico.** Xurxo Dopico Calvo; Eliseo Iglesias Soler; Eduardo Carballeira Fernández. (1/). 2014. Classification of judo motor skills: tactical and motor criteria approach Archives of Budo Science of Martial Arts and Extreme Sports. 10, pp.83-90. ISSN 2300-8822.
- 11 **Artículo científico.** (AC); Eliseo Iglesias Soler; Eduardo Carballeira Fernández; Xián Mayo Mauriz; Antonio Ardá Suárez; Marta González Freire. (1/). 2014. The relationship between motoric dominance and functional dominance while executing judo techniques: a study on laterality Archives of Budo. 10, pp.287-294. ISSN 1643-8698.
- 12 **Artículo científico.** José Miguel Álamo; Fernando Amador; Xurxo Dopico; Eliseo Iglesias-Soler; Bárbara Quintana. 2011. Modelos de enseñanza en la iniciación deportiva y el deporte escolar. Estudio comparativo en judo Apunts: Educación Física y Deportes. 104, pp.88-95. ISSN 1577-4015.
- 13 **Artículo científico.** Eliseo Iglesias-Soler; Daniel Boullosa; Xurxo Dopico; Eduardo Carballeira. 2010. Analysis of factors that influence the maximum number of repetitions in two upper-body resistance exercises: curl biceps and bench press Journal of Strength and Conditioning Research. 24-6, pp.1566-1572. ISSN 1064-8011.

- 14 Artículo científico.** José Guilherme Fernandes Bertoni; Xurxo Dopico; Eliseo Iglesias-Soler; Hestélio Henrique Martin Dantas. 2009. Efeitos do treinamento de força sobre os níveis de IGF1 e de força muscular nas fases neurogênica e miogênica de idosas Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia. 12-1, pp.35-48. ISSN 1809-9823.
- 15 Artículo científico.** José Guilherme Fernandes Bertoni da Silva; Samária Ali Cader; Xurxo Dopico; Eliseo Iglesias-Soler; Hestélio Henrique Martin Dantas. 2009. Fortalecimiento muscular, nivel de fuerza muscular y autonomía funcional en una población de mujeres mayores Revista Española de Geriatria y Gerontología. 44-5, pp.256-261. ISSN 0211-139X.
- 16 Artículo científico.** Ricardo Soto Caride; Xurxo Dopico; Manuel Giráldez; Eliseo Iglesias-Soler; Fernando Amador. 2009. La incidencia de programas de actividad Física en la población de adultos mayores.Motricidad. European Journal of Human Movement.22, pp.65-81. ISSN 0214-0071.
- 17 Artículo científico.** Eduardo Carballeira; Eliseo Iglesias-Soler; Xurxo Dopico. 2008. Análisis de los efectos agudos del enfrentamiento en Judo, a través del estudio de la asociación entre parámetros metabólicos y mecánicos.Fitness & Performance Journal.7-4, pp.229-238. ISSN 1519-9088.
- 18 Artículo científico.** Ricardo Soto; Xurxo Dopico; Manuel Giráldez; Eliseo Iglesias-Soler; José Luis Tuimil. 2008. Três meses de prática de Tai-Chi melhoran o equilibrio de pessoas maiores de 60 anos: estudo práctico.Fitness & Performance Journal.7-5, pp.306-311. ISSN 1519-9088.
- 19 Artículo científico.** Eliseo Iglesias-Soler; Iván Clavel; Oscar Carballo; Xurxo Dopico; José Luis Tuimil. 2007. Análisis de las adaptaciones agudas al entrenamiento de fuerza máxima mediante el estudio de las modificaciones del rendimiento mecánico del tren superior.Apunts de Educación Física.87, pp.64-72. ISSN 1577-4015.
- 20 Artículo científico.** Eliseo Iglesias-Soler; Oscar Carballo; Iván Clavel; Xurxo Dopico; José Luis Tuimil; ; Paula María Díaz. 2007. Força máxima dinâmica e rendimento em duas provas de resistência à força com cargas submáximas no exercício de agachamento 90°: análise da associação entre 1RM, NRM e parâmetros mecânicos.Fitness & Performance Journal.6-3, pp.172-180. ISSN 1519-9088.
- 21 Artículo científico.** Eliseo Iglesias-Soler; Iván Clavel; Xurxo Dopico; José Luis Tuimil. 2006. Análisis comparativo de los efectos agudos de sesiones de entrenamiento de fuerza con el 90% y el 30% de 1 RM (1RM).Motricidad. European Journal of Human Movement.13, pp.63-72. ISSN 0214/0071.
- 22 Artículo científico.** Eliseo Iglesias-Soler; Iván Clavel; Xurxo Dopico; José Luis Tuimil; Oscar Carballo. 2005. Análisis comparativo de los efectos agudos de sesiones de entrenamiento de fuerza con el 90% y el 30% de la máxima carga movilizable.RED: Revista de Entrenamiento Deportivo. XIX-4, pp.5-10. ISSN 1133-0619.
- 23 Artículo científico.** José Luis Tuimil; Eliseo Iglesias-Soler; Xurxo Dopico; Luis Morenilla. 2005. Efectos del entrenamiento continuo e interválico de carga externa similar sobre la frecuencia cardiaca.Motricidad. European Journal of Human Movement.13, pp.107-118. ISSN 0214/0071.
- 24 Artículo científico.** 2003. Efecto agudo del esfuerzo específico de judo sobre diferentes manifestaciones de la fuerza y su relación con la frecuencia cardíaca alcanzada durante el enfrentamiento.RendimientoDeportivo.com.6, pp.2-9. ISSN 1578-7354.
- 25 Capítulo de libro.** Bettina Karsten; (AC). (2/2). 2015. Warm-Up and Cool-Down EuropeActive's Foundations for Exercise Professionals. Human Kinetics. ISBN 978-1-4504-2377-9.
- 26 Libro o monografía científica.** Sergio Fernández Uribe; Fernando Amador Ramírez; Xurxo Dopico Calvo; Eliseo Iglesias Soler. (3/4). 2015. Hábitos de Práctica Físico-Deportiva de estudiantes universitarios en Chile Hábitos de Práctica Físico-Deportiva de estudiantes universitarios en Chile. Punta Ángeles. pp.1-177. ISBN 978-956-296-135-6.
- 27 Conference Paper.** Xián Mayo Mauriz; Eliseo Iglesias Soler; Xurxo Dopico Calvo; Juan Fariñas Rodríguez. (3/4). 2014. Effect of set configuration on blood pressure during resistance exercise Cultura, Ciencia y Deporte. Universidad Catolica San Antonio Murcia. 9-25 SUPPL, pp.S55. ISSN 16965043.

C.2. Proyectos

- 1 Factores que influyen en los hábitos físico-deportivos de escolares de octavo año básico de Escuelas Municipales de Valparaíso Fondo Nacional para el Fomento del Deporte-Ministerio del Deporte de Chile. Sergio Fernández Uribe. (Universidad de Playa Ancha (Valparaíso-Chile)). 01/01/2016-31/12/2016. 10.337,65 €. Investigador Asociado y Asesor Científico.
- 2 Análise, avaliación e seguemento da capacidade motriz na poboación en idade escolar da Comunidade Autónoma de Galicia, e a súa relación cos indicadores de obesidade e saúde Secretaria Xeral de Investigación. Consellería de Industria. Xunta de Galicia. Antonio Ardá Suárez. (Universidad de La Coruña). 13/07/2005-12/07/2008. 15.650 €.
- 3 Análise, avaliación e seguemento das capacidades condicionais da poboación en idade escolar na comunidade Autónoma Galega Fundación Deporte Galego. Dirección Xeral para o Deporte. Xunta de Galicia. Antonio Ardá Suárez. (Universidad de La Coruña). 01/01/2005-31/12/2005. 12.000 €.
- 4 PGIDIT02PXIA16001PR, Análise, avaliación e seguimento dos efectos da práctica deportiva sobre a poboación en idade escolar na Comunidade Autónoma de Galicia Secretaria Xeral de Investigación e Desenvolvemento. Presidencia de la Xunta de Galicia; Programa Europeo FEDER-MAC. Antonio Ardá Suárez. (Universidad de La Coruña). 2002-2004. 10.500 €. Investigador.

C.3. Contratos

Investigación Sociológica en materia de Hábitos Deportivos Ayuntamiento de A Coruña. Xurxo Dopico Calvo. 01/07/2010-31/12/2010. 20.000 €.

C.4. Patentes