

Fecha del CVA	23/11/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Vicente		
Apellidos	Luis del Campo		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	██████████
DNI/NIE/Pasaporte	██████████		
URL Web			
Dirección Email	viluca@unex.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0003-3749-3294		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular		
Fecha inicio	2021		
Organismo / Institución	Universidad de Extremadura		
Departamento / Centro	Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal / Facultad de Ciencias del Deporte		
País		Teléfono	
Palabras clave	Humanidades y ciencias sociales		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2004 - 2009	Director deportivo / Comarca de la Comunidad de Calatayud. Entidad Pública Local.
2001 - 2004	Becario Predoctoral de Investigación / Universidad de Extremadura

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctorado de Motricidad Humana	Universidad de Extremadura	2008
Master en Gestión Profesional de Entidades y Servicios Deportivos	Universidad Europea de Madrid	2006
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Universidad de Extremadura	2000
Diplomado en Educación Física	Universidad de Zaragoza	1997

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- Artículo científico.** Jesús Morenas Martín; Vicente Luis del Campo; Luis J. Manso. (2/3). 2019. Design and development of a low-cost mask-type eye tracker to collect quality fixation measurements in the sport domain Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part P Journal of Sports Engineering and Technology. Sage Publications Ltd. 233-1, pp.116-125. ISSN 1754-3371. WOS (307)
- Artículo científico.** (AC). (1/1). 2017. La información situacional probabilística en el deporte: Un meta-análisis Revista Latinoamericana de Psicología. Fundación Universitaria Konrad Lorenz. 49, pp.70-79. ISSN 0120-0534. WOS (393)

- 3 **Artículo científico.** (AC); Raul Reina Vaíllo; Rafael Sabido Solana; Francisco Javier Moreno Hernández. (1/4). 2015. Diferencias en el comportamiento visual y motor de tenistas en laboratorio y en pista *Revista Latinoamericana de Psicología*. Fundación Universitaria Konrad Lorenz. 47-2, pp.136-145. ISSN 0120-0534. WOS (177)
- 4 **Artículo científico.** Francisco Javier Moreno Hernández; Vicente Luis del Campo; Francisco Salgado; Juan Antonio García Herrero; Raúl Reina Vaíllo. (2/5). 2005. Visual behaviour and perception of trajectories of moving objects with visual occlusion *Perceptual and Motor Skills*. Sage Publications Inc. 101, pp.121-128. ISSN 0031-5125. WOS (3.503)
- 5 **Artículo científico.** Raul Reina Vaíllo; Vicente Luis del Campo; David Sanz Rivas; Rafael Sabido Solana; Francisco Javier Moreno Hernández. (2/5). 2004. The effect of the server perform-side on the visual behaviour of tennis and wheelchair tennis players *Journal of Human Movement Studies*. Teviot Scientific Publications Ltd.. 47-1, pp.25-45. ISSN 0306-7297. WOS (299)
- 6 **Artículo científico.** (AC); Carlos Espino Palma. (1/2). 2017. Influencia de la perspectiva de visionado en el comportamiento motor de tenistas noveles *Cuadernos de Psicología del Deporte*. Universidad de Murcia. 17-3, pp.65-72. ISSN 1578-8423.
- 7 **Artículo científico.** (AC). (1/1). 2015. La percepción de la información situacional probabilística en el deporte: Una aproximación desde la psicología *Cuadernos de Psicología del Deporte*. Universidad de Murcia. 15-2, pp.171-178. ISSN 1578-8423.
- 8 **Artículo científico.** (AC); Raul Reina Vaíllo; Rafael Sabido Solana; Francisco Javier Moreno Hernández. (1/4). 2012. Comportamiento visual y respuesta de reacción en tenis según el tipo y dirección del golpe *Apunts, Educació Física i Esports*. Instituto Nacional d'Educació Física de Catalunya. 107, pp.61-68. ISSN 1577-4015.
- 9 **Artículo científico.** (AC); Francisco Javier Moreno Hernández; Raul Reina Vaíllo. (1/3). 2008. Efecto del entrenamiento perceptivo y su relación con la capacidad de reacción en tenistas noveles *E-coach*. Revistas electrónica del técnico de tenis. 3, pp.1-7. ISSN 1988-8597.
- 10 **Artículo científico.** Raul Reina Vaíllo; Francisco Javier Moreno Hernández; David Sanz Rivas; Jesús Damas Arroyo; Vicente Luis del Campo. (5/5). 2006. El efecto de la dimensionalidad de la escena en el comportamiento visual y motor durante el resto al servicio en tenis y tenis en silla de ruedas *Motricidad*. European Journal of Human Movement. Asociación Española de Ciencias del Deporte. 16, pp.63-84. ISSN 0214-0071.
- 11 **Artículo científico.** Francisco Javier Moreno Hernández; Francisco Avila Romero; Raul Reina Vaíllo; Vicente Luis del Campo. (4/4). 2006. Visual behaviour of tennis coaches in a court and video-based conditions *Revista internacional de Ciencias del Deporte*. Ramón Cantó Alcaraz. 5-2, pp.28-41. ISSN 1885-3137.
- 12 **Artículo científico.** Ruperto Menayo Antúnez; Juan Pedro Fuentes García; Vicente Luis del Campo; Francisco Javier Moreno Hernández. (3/4). 2004. Aplicación de un protocolo automatizado para el análisis de los parámetros temporales de la respuesta de reacción en jugadores de tenis durante la ejecución de split-step y volea. *Motricidad*. European Journal of Human Movement. Asociación Española de Ciencias del Deporte. 12, pp.95-113. ISSN 0214-0071.
- 13 **Artículo científico.** Raul Reina Vaíllo; Francisco Javier Moreno Hernández; David Sanz Rivas; Vicente Luis del Campo. (4/4). 2004. Effect of seated/biped opponents and differences between experienced and novice wheelchair tennis players *Journal of Medicine and Science in Tennis*. 9-1, pp.12-13. ISSN 1567-2352.
- 14 **Artículo científico.** Vicente Luis del Campo; Raul Reina Vaíllo; David Sanz Rivas; Francisco Javier Moreno Hernández. (1/4). 2004. Influence of visual training programmes on the performance of the novice tennis player approaching the net *Journal of Medicine and Science in Tennis*. The Society for Tennis Medicine and Science. 9-2, pp.16-17. ISSN 1567-2352.
- 15 **Artículo científico.** Raul Reina Vaíllo; Vicente Luis del Campo; David Sanz Rivas; Francisco Javier Moreno Hernández. (2/4). 2004. Influencia del tamaño de la imagen sobre las estrategias de búsqueda visual en situación simulada del resto en tenis *Revista de Psicología del Deporte*. Universitat de les Illes Balears. 13-2, pp.175-193. ISSN 1132-239X.

- 16 Artículo científico.** (AC); Raul Reina Vaíllo; David Sanz Rivas; Juan Pedro Fuentes García; Francisco Javier Moreno Hernández. (1/5). 2003. Análisis del comportamiento visual y de reacción de tenistas de diferente nivel ante la simulación en laboratorio de la situación de aproximación a red Kronos. La Revista Universitaria de Actividad Física y el Deporte. Universidad Europea de Madrid. 4, pp.29-38. ISSN 1579-5225.
- 17 Artículo científico.** Francisco Javier Moreno Hernández; Raul Reina Vaíllo; Vicente Luis del Campo; Jesús Damas Arroyo; Rafael Sabido Solana. (3/5). 2003. Desarrollo de un sistema tecnológico para el registro del comportamiento de jugadores de tenis y tenis en silla de ruedas en situaciones de respuesta de reacción Motricidad. European Journal of Human Movement. Asociación Española de Ciencias del Deporte. 10, pp.165-190. ISSN 0214-0071.
- 18 Artículo científico.** Francisco Javier Moreno Hernández; Vicente Luis del Campo; Raul Reina Vaíllo; Francisco Avila Romero; Rafael Sabido Solana. (2/5). 2003. Las estrategias de búsqueda visual seguidas por los deportistas y su relación con la anticipación en el deporte Cuadernos de Psicología del Deporte. Universidad de Murcia. 3-1, pp.7-14. ISSN 1578-8423.
- 19 Capítulo de libro.** Vicente Luis del Campo; Francisco Javier Moreno Hernández. 2014. Entrenamiento perceptivo para mejorar la toma de decisiones en el deporte El entrenamiento táctico en el deporte. Síntesis. pp.1-290. ISBN 978-84-9958-864-3.
- 20 Libro o monografía científica.** Francisco Javier Moreno Hernández; Vicente Luis del Campo; Ruperto Menayo Antúnez; Juan Pedro Fuentes García. (2/4). 2009. Bases del Control Motor y del Aprendizaje aplicadas al tenis Bases del Control Motor y del Aprendizaje aplicadas al tenis. Wanceulen. pp.1-88. ISBN 978-84-9823-544-9.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** APLICACIÓN MULTIDISCIPLINAR DE TECNOLOGÍAS DE EYE-TRACKING PARA ANÁLISIS y EVALUACIÓN DE RENDIMIENTO PROFESIONAL, APLICACIONES y PRODUCTOS (VISONEX. Ministerio de Economía y Competitividad. 01/01/2013-01/12/2015. 37.050 €. Miembro de equipo.
- 2 Proyecto.** PENSAMIENTO Y ACCIÓN. DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO DURANTE LA COMPETICIÓN, PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO TÁCTICO INDIVIDUAL DEL DEPORTISTA. Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. 01/12/2011-01/12/2013. 37.510 €. Miembro de equipo.
- 3 Proyecto.** CRITERIOS CIENTÍFICOS PARA LA DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE TALENTOS EN DEPORTES CON EXIGENCIA COGNITIVA: CLAVES DEL ENTRENAMIENTO PARA LA TRANSICIÓN HACIA EL RENDIMIENTO EXPERTO. CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES. 01/01/2010-31/10/2010. 9.916,5 €. Miembro de equipo.
- 4 Contrato.** TENIS EN LA ESCUELA Real Federación Española de Tenis. David Sanz Rivas. 01/10/2001-01/10/2003.