



Miguel Fernandez del Olmo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 25/02/2020

v 1.4.0

eca1c2fe59dad203b4d152181b65835c

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h...). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Tres sexenios de investigación, el último concedido el 12/06/2019.

Acreditado a Catedrático de Universidad con fecha 22/01/2014.

6 tesis dirigidas en los últimos 10 años.

Índice H = 21 con 88 artículos JCR, 1988 citas.

59% de los artículos primer autor o "corresponding author". Fuente Scopus.

Últimos 5 años:

índice H =11; número de publicaciones = 47; número de citas totales 1200.

Artículos en Q1= 24; Q2 = 14; Q3 = 2; Q4 =1. Fuente Web of Science.

**Miguel Fernandez del Olmo**

Apellidos: Fernandez del Olmo
Nombre: Miguel
DNI: 35323156D
ORCID: orcid.org/0000-0001-5325-503X
ScopusID: 14041137700
Fecha de nacimiento: 09/01/1973
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Galicia
Provincia de contacto: La Coruña
Ciudad de nacimiento: Pontevedra
Dirección de contacto: **Facultade de Ciencias do Deporte e a Educación Física, Avd. Ernesto Che Guevara 121, Pazos-Liáns**
Código postal: 15179
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Galicia
Ciudad de contacto: Oleiros
Teléfono fijo: 981167000 - 4086
Fax: 981167048
Correo electrónico: mafo@udc.es
Página web personal: www.motorcontrolgroup.com

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Facultade de Ciencias do Deporte e a Educación Física (INEF Galicia)
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Fecha de inicio: 26/11/2018
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de A Coruña	Profesor Titular de Universidad	11/09/2010
2	Universidade da Coruña	Profesor INEF Galicia (Funcionario de carrera)	08/04/2003
3	Universidade da Coruña	Profesor de INEF (Funcionario interino)	28/01/2002
4	Universidade da Coruña	Profesor de INEF (contratado laboral temporal)	05/11/2001
5	Universidade da Coruña	Profesor de INEF (contratado laboral temporal)	09/12/1999
6	Universidade da Coruña		10/12/1998



Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Profesor de INEF (contratado laboral temporal)	

- 1** Entidad empleadora: Universidad de A Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 11/09/2010 - 26/11/2018
- 2** Entidad empleadora: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor INEF Galicia (Funcionario de carrera)
Fecha de inicio-fin: 08/04/2003 - 10/09/2010 **Duración:** 7 años - 6 meses
- 3** Entidad empleadora: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor de INEF (Funcionario interino)
Fecha de inicio-fin: 28/01/2002 - 07/04/2003 **Duración:** 1 año - 2 meses - 15 días
- 4** Entidad empleadora: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor de INEF (contratado laboral temporal)
Fecha de inicio-fin: 05/11/2001 - 27/01/2002 **Duración:** 2 meses - 23 días
- 5** Entidad empleadora: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor de INEF (contratado laboral temporal)
Fecha de inicio-fin: 09/12/1999 - 31/08/2001 **Duración:** 1 año - 10 meses
- 6** Entidad empleadora: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor de INEF (contratado laboral temporal)
Fecha de inicio-fin: 10/12/1998 - 19/07/1999 **Duración:** 7 meses - 15 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Postgrado
Nombre del título: Postgraduado en Electromiografía Clínica
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/06/2004
- 2 Titulación universitaria:** Postgrado
Nombre del título: Postgraduado en Rendimiento Deportivo
Entidad de titulación: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/06/2000
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Educación Física
Entidad de titulación: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/11/1996

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Educación Física
Entidad de titulación: Universidade da Coruña
Fecha de titulación: 21/12/2001

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Hebreo		A1	A1	A1	A1
Portugués		C1	A1	A1	B1
Gallego		C1	C1	C1	C1
Inglés		C1	C1	C1	C1



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Set configuration as a modulator of neuromuscular fatigue
Codirector/a tesis: Miguel Fernandez-del-Olmo; Eliseo Iglesias Soler
Entidad de realización: Universidad da Coruña
Alumno/a: Dan Río Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem
Fecha de defensa: 08/02/2019
- Título del trabajo:** Treadmill walking in the gait rehabilitation in Parkinson's disease: Neurophysiological mechanisms and their combination with the non-invasive brain stimulation
Codirector/a tesis: Miguel Fernández del Olmo; Olalla Bello Rodríguez
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Helena Fernández Lago
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem
Fecha de defensa: 01/12/2017
Doctorado Europeo: Si
- Título del trabajo:** Effect of the set configuration of resistance exercise on cardiovascular control and perceived exertion: Interaction with the type of exercise
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Xián Mayo
Calificación obtenida: Sobresaliente CumLaudem
Fecha de defensa: 13/05/2016
Doctorado Europeo: Si
- Título del trabajo:** Cortical plasticity and motor learning: Variability in response to non-invasive brain stimulation and its relation with motor learning
Codirector/a tesis: Miguel Fernández del Olmo; Binith Cheeran
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Virginia López Alonso
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem
Fecha de defensa: 30/06/2015
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 30/06/2015
- Título del trabajo:** Funcionalidad del sistema de neuronas espejo y su aplicación en los procesos de aprendizaje motor por observación
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Angel Lago Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem
Fecha de defensa: 20/09/2012
- Título del trabajo:** Modulación sensorial y motora asociada a saltos sobre una superficie elástica
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gonzalo José Márquez Sánchez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem



Fecha de defensa: 25/12/2011

- 7 Título del trabajo:** El tapiz rodante en la rehabilitación de la marcha en pacientes con la enfermedad de Parkinson: efectos terapéuticos y mecanismos implicados
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Olalla Bello Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem
Fecha de defensa: 05/05/2011
- 8 Título del trabajo:** Efectos obtenidos con diferentes variedades y frecuencias de estimulación rítmica (auditiva y visual) sobre la marcha de los enfermos de Parkinson
Codirector/a tesis: Javier Cudeiro Mazaira
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pablo Arias Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem
Fecha de defensa: 10/07/2006
Mención de calidad: Si
- 9 Título del trabajo:** Efectos de la sobrecarga en parámetros de rendimiento de luchadores de karate-do, consecuentes de la sistematización metodológica de las cargas de trabajo físico en un macrociclo de entrenamiento
Codirector/a tesis: Rafael Martín Acero
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Helio Franklin Rodrigues De Almeida
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laudem
Fecha de defensa: 11/11/2002

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** RED Nacional de Estimulación Transcraneal por Corriente Directa
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Fernandez del Olmo
Nº de investigadores/as: 11
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020
Cuantía total: 10.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio de los efectos de la combinación de ejercicio físico y estimulación cerebral no invasiva en la marcha de pacientes con la enfermedad de Parkinson
Entidad de realización: Universidad de A Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: A Coruña, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Fernandez-del-Olmo
Nº de investigadores/as: 5



Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Cuantía total: 89.056 €

3 Nombre del proyecto: Red de Adherencia al Ejercicio Físico en Pacientes con Enfermedades Crónicas

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Fernandez del Olmo

Nº de investigadores/as: 21

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Cultura y Deporte

Fecha de inicio-fin: 26/04/2019 - 22/11/2019

Cuantía total: 7.500 €

4 Nombre del proyecto: Efectos de la combinación de ejercicio físico y entrenamiento cognitivo sobre las funciones cognitivas en pacientes con la enfermedad de Parkinson

Entidad de realización: Universidade Da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: A Coruña, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Fernández del Olmo

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 105.000 €

5 Nombre del proyecto: 111, Proposal for the Programme of Introducing Talents of Discipline to Universities (Ref. 111/CHG)

Entidad de realización: School of Electronic Science and Technology China **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Chengdu, China

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dezhong Yao

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Ministry of Education

Ciudad entidad financiadora: Beigin, China

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2016

Cuantía total: 1.000.000 €

6 Nombre del proyecto: Ayuda creación de Redes de Investigación (RED de Bioestadística) (Ref.2014/009)

Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cadarso Suarez C

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

XUNTA DE GALICIA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 17/07/2014 - 17/07/2016

Cuantía total: 120.000 €



- 7** **Nombre del proyecto:** Ayuda creación de Redes de Investigación (RED de Psicología Experimental Gallega) (Ref.2014/021)
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gutierrez E
Nº de investigadores/as: 18
Entidad/es financiadora/s:
XUNTA DE GALICIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 16/07/2014 - 16/07/2016
Cuantía total: 120.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** El uso de la cinta rodante en pacientes con la enfermedad de Parkinson: Aplicaciones terapéuticas y mecanismos neurofisiológicos subyacentes (Ref. DEP2011-22466)
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: A Coruña, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernandez-del-Omo M
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014
Cuantía total: 75.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Ayuda creación de Redes Investigación (RED de Psicología Experimental Gallega) (Ref. CN2012/170)
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: A Coruña, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernandez-del-Olmo M
Nº de investigadores/as: 18
Entidad/es financiadora/s:
XUNTA DE GALICIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2013
Cuantía total: 120.000 €
- 10** **Nombre del proyecto:** La representación del procesamiento temporal en la percepción y el control motor: mecanismos corticales y aplicaciones terapéuticas (ref. PSI2008-03175)
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: A Coruña, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernandez-del-Olmo M
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio de Ciencia e Innovación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011
Cuantía total: 145.000 €



- 11 Nombre del proyecto:** Ayuda creación de Redes de Investigación (RED de Psicología Experimental Gallega) (Ref. 2009/013)
Entidad de realización: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blanco M
Nº de investigadores/as: 14
Fecha de inicio-fin: 16/07/2009 - 16/07/2010
Cuantía total: 120.000 €
- 12 Nombre del proyecto:** Ayudas para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas del sistema universitario de Galicia, modalidad grupos emergentes promovidos por investigadores jóvenes (Ref. 2009/002)
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: A Coruña, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernandez-del-Olmo M
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
XUNTA DE GALICIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 16/07/2009 - 16/07/2009
Cuantía total: 90.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** Estudio mediante la estimulación magnética transcraneal del papel de las neuronas espejo en el aprendizaje motor por observación en humanos (Ref. PGIDIT06PXIB160333PR)
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: A Coruña, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernandez-del-Olmo M
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
XUNTA DE GALICIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 01/06/2006 - 01/06/2009
Cuantía total: 54.200 €
- 14 Nombre del proyecto:** Un estudio de la enfermedad de Parkinson y de los efectos rehabilitadores de la estimulación rítmica y la estimulación magnética transcraneal
Entidad de realización: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: A Coruña, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cudeiro Mazaira J
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
XUNTA DE GALICIA
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio-fin: 01/06/2002 - 01/06/2005
Cuantía total: 50.000 €



15 Nombre del proyecto: Estudio Funcional de la enfermedad de Parkinson y de los efectos rehabilitadores de las terapias mediante ritmos externos

Entidad de realización: Unviersidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: A Coruña, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cudeiro Mazaira J

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

XUNTA DE GALICIA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 01/06/1999 - 01/06/2001

Cuantía total: 72.000 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Sistema de Estimulación Multi-Sensorial (Auditiva-Visual-Somestésica) Rítmica Miniaturizado Portátil

Inventores/autores/obtentores: Cudeiro Mazaira J; Fernandez-del-Olmo M

Entidad titular de derechos: Universidad da Coruña

Nº de solicitud: 200003053

País de inscripción: España, Galicia

Fecha de concesión: 14/12/2000

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** H. Fernández-Lago; O. Bello; A.V. Salgado; M. Fernandez-Del-Olmo. Acute kinematic and neurophysiological effects of treadmill and overground walking in Parkinson's disease. *NeuroRehabilitation*. 44 - 3, pp. 433 - 443. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068363109&doi=10.3233%2fNRE-182638&partnerID=40&md5=2b0bfb2740ba2daf371294f393d5fc02>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si
- 2** O. Bello; G. Marquez; M. Fernandez-Del-Olmo. Effect of Treadmill Walking on Leg Muscle Activation in Parkinson's Disease. *Rejuvenation Research*. 22 - 1, pp. 71 - 78. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061810656&doi=10.1089%2fnej.2018.2084&partnerID=40&md5=e3fae60d604195eaf0bd8fbfaa3a1f5e>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** A. Luque-Casado; N. Fogelson; E. Iglesias-Soler; M. Fernandez-del-Olmo. Exploring the effects of Transcranial Direct Current Stimulation over the prefrontal cortex on working memory: A cluster analysis approach. *Behavioural Brain Research*. 375, 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070921809&doi=10.1016%2fj.bbr.2019.112144&partnerID=40&md5=9c7225a19171eb6e199aa4bdc261c36e>>



Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 4 Fariñas J; Mayo X; Giraldez-García MA; Carballeira E; Fernandez-Del-Olmo M; Rial-Vazquez J; Kingsley JD; Iglesias-Soler E. Set Configuration in Strength Training Programs Modulates the Cross Education Phenomenon. *Journal of strength and conditioning research*. 2019. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0000000000003189

PMID: 31136543

Tipo de producción: Artículo científico

- 5 Alix-Fages C; Romero-Arenas S; Castro-Alonso M; Colomer-Poveda D; Río-Rodríguez D; Jerez-Martínez A; Fernandez-Del-Olmo M; Márquez G. Short-Term Effects of Anodal Transcranial Direct Current Stimulation on Endurance and Maximal Force Production. A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of clinical medicine*. 8, 2019.

DOI: 10.3390/jcm8040536

PMID: 31003550

Tipo de producción: Artículo científico

- 6 Ambrus M; Sanchez JA; Sanchez Miguel JA; Del-Olmo F. Test-retest reliability of stride length-cadence gait relationship in Parkinson's disease. *Gait & posture*. 71, pp. 177 - 180. 2019. ISSN 0966-6362

DOI: 10.1016/j.gaitpost.2019.05.009

PMID: 31075660

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Si

- 7 M. Ambrus; J.A. Sanchez; M. Fernandez-del-Olmo. Walking on a treadmill improves the stride length-cadence relationship in individuals with Parkinson's disease. *Gait and Posture*. 68, pp. 136 - 140. 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056887001&doi=10.1016%2fj.gaitpost.2018.11.025&partnerID=40&md5=a63fa1972455b58e0e45122bdac7ed>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 8 V. Lopez-Alonso; S.-L. Liew; M.F. del Olmo; B. Cheeran; M. Sandrini; M. Abe; L.G. Cohen. A preliminary comparison of motor learning across different non-invasive brain stimulation paradigms shows no consistent modulations. *Frontiers in Neuroscience*. 12 - APR, 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85046069907&doi=10.3389%2ffnins.2018.00253&partnerID=40&md5=24af4abebd2a2973abcf9090e3c857cf>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 9 M. Váczi; D. Río-Rodríguez; J. Négyesi; M. Fernández del Olmo. Acute neuromechanical modifications and 24-h recovery in quadriceps muscle after maximal stretch-shortening cycle exercise. *Journal of Electromyography and Kinesiology*. 40, pp. 64 - 71. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85044956214&doi=10.1016%2fj.jelekin.2018.03.003&partnerID=40&md5=e2ce0a8273e021d78158c17b87f6689e>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 10 P. Diaz-Brage; M. Fernandez-del-Olmo; L. Li; D. Rio-Rodríguez; N. Fogelson. Athletes versus video game players: A predictive contextual processing study. *Neuroscience Letters*. 684, pp. 156 - 163. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051470457&doi=10.1016%2fj.neulet.2018.08.014&partnerID=40&md5=c93f49456d9492d55e60332e3d583a1f>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11 E. Iglesias-Soler; X. Mayo; X. Dopico; M. Fernández-Del-Olmo; E. Carballeira; J. Fariñas; S. Fernández-Urbe. Effects of bilateral and non-dominant practices on the lateral preference in judo matches. *Journal of Sports Sciences*. 36 - 1, pp. 111 - 115.



2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85010648352&doi=10.1080%2f02640414.2017.1283431&partnerID=40&md5=b3fff2558f0a9a74d4fc36038d605e>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 12** L. Rodríguez-Lorenzo; M. Fernández-Del Olmo; J.A. Sánchez-Molina; R. Martín-Acero. Kicking ability and kicking deficit in young Elite Soccer players. *Kinesiology*. 50 - 2, pp. 194 - 203. 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066108984&doi=10.26582%2fK.50.2.2&partnerID=40&md5=52c1fe09276eb6d5fa5c9e975849d12b>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista
- 13** E. Iglesias-Soler; M. Fernández-Del-Olmo; X. Mayo; J. Fariñas; D. Río-Rodríguez; E. Carballeira; E.A. Carnero; R.A. Standley; M.A. Giráldez-García; X. Dopico-Calvo; J.L. Tuimil. Changes in the force-velocity mechanical profile after short resistance training programs differing in set configurations. *Journal of Applied Biomechanics*. 33 - 2, pp. 144 - 152. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85016331205&doi=10.1123%2fjab.2016-0181&partnerID=40&md5=30913822226fa5cc82c4bc122dc674d3>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista
- 14** T. Hortobágyi; A. Mieras; J. Rothwell; M.F. Del Olmo. Dissociation between behavior and motor cortical excitability before and during ballistic wrist flexion and extension in young and old adults. *PLoS ONE*. 12 - 10, 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032433545&doi=10.1371%2fjournal.pone.0186585&partnerID=40&md5=8896a95184ffa9bb9f66dba18191a185>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista
- 15** L. Santos; J. Fernandez-Rio; K. Winge; B. Barragán-Pérez; L. González-Gómez; V. Rodríguez-Pérez; V. González-Díez; A. Lucía; E. Iglesias-Soler; X. Dopico-Calvo; M. Fernández-Del-Olmo; M. Del-Valle; M. Blanco-Traba; O.E. Suman; J. Rodríguez-Gómez. Effects of progressive resistance exercise in akinetic-rigid Parkinson's disease patients: a randomized controlled trial. *European journal of physical and rehabilitation medicine*. 53 - 5, pp. 651 - 663. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85048312241&doi=10.23736%2fS1973-9087.17.04572-5&partnerID=40&md5=d62460087e9981cf19e77db7c776>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista
- 16** B. Ferrer-Uris; A. Busquets; V. Lopez-Alonso; M. Fernandez-Del-Olmo; R. Angulo-Barroso. Enhancing consolidation of a rotational visuomotor adaptation task through acute exercise. *PLoS ONE*. 12 - 4, 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85017552583&doi=10.1371%2fjournal.pone.0175296&partnerID=40&md5=7860daf0786a58c321eb5aab204c28b>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista
- 17** D. Río-Rodríguez; E. Iglesias-Soler; M. Fernandez-del-Olmo. Modulation of quadriceps corticospinal excitability by femoral nerve stimulation. *Neuroscience Letters*. 637, pp. 148 - 153. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85006817917&doi=10.1016%2fj.neulet.2016.11.033&partnerID=40&md5=7c5d4e25c6ab24ea8402284d41d0a3b>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista
- 18** G. Márquez; S. Romero-Arenas; C. Marín-Pagán; A. Vera-Ibañez; M. FernáNdez Del Olmo; W. Taube. Peripheral and central fatigue after high intensity resistance circuit training. *Muscle and Nerve*. 56 - 1, pp. 152 - 159. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85017372037&doi=10.1002%2fmus.25460&partnerID=40&md5=ba7902b4fb899117a59ba58848670393>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista
- 19** H. Fernández-Lago; O. Bello; F. Mora-Cerdá; J. Montero-Cámara; M.A. Fernández-Del-Olmo. Treadmill Walking Combined with Anodal Transcranial Direct Current Stimulation in Parkinson Disease: A Pilot Study of Kinematic and Neurophysiological Effects. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*.



96 - 11, pp. 801 - 808. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85017441775&doi=10.1097%2fPHM.0000000000000751&partnerID=40&md5=6f0f0d4e5e17eb91c9c0a32792b2>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 20** X. Mayo; E. Iglesias-Soler; E. Carballeira-Fernández; M. Fernández-Del-Olmo. A shorter set reduces the loss of cardiac autonomic and baroreflex control after resistance exercise. *European Journal of Sport Science*. 16 - 8, pp. 996 - 1004. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84946924862&doi=10.1080%2f17461391.2015.1108367&partnerID=40&md5=d4feafc34e1620ddec72922d62f20>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 21** X. Mayo; E. Iglesias-Soler; J. Fariñas-Rodríguez; M. Fernández-Del-Olmo; J.D. Kingsley. Exercise type affects cardiac vagal autonomic recovery after a resistance training session. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 30 - 9, pp. 2565 - 2573. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84984984879&doi=10.1519%2fJSC.000000000001347&partnerID=40&md5=2217b8944fcfb3c849a08930c4d7>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 22** E. Iglesias-Soler; X. Mayo; D. Río-Rodríguez; E. Carballeira; J. Fariñas; M. Fernández-Del-Olmo. Inter-repetition rest training and traditional set configuration produce similar strength gains without cortical adaptations. *Journal of Sports Sciences*. 34 - 15, pp. 1473 - 1484. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84948755926&doi=10.1080%2f02640414.2015.1119299&partnerID=40&md5=a3d01ef428054aa3facc7e6a9cca9>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** A. Lago-Rodríguez; V. Ponzio; N. Jenkinson; S. Benitez-Rivero; M.F. Del-Olmo; M. Hu; G. Koch; B. Cheeran. Paradoxical facilitation after depotentiation protocol can precede dyskinesia onset in early Parkinson's disease. *Experimental Brain Research*. 234 - 12, pp. 3659 - 3667. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84983775774&doi=10.1007%2fs00221-016-4759-5&partnerID=40&md5=bb8970c17a8a8ab7b97a8a7aef924aa1>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 24** G. Koch; F. Di Lorenzo; M.F. Del Olmo; S. Bonni; V. Ponzio; C. Caltagirone; M. Bozzali; A. Martorana. Reversal of LTP-Like cortical plasticity in Alzheimer's disease patients with tau-related faster clinical progression. *Journal of Alzheimer's Disease*. 50 - 2, pp. 605 - 616. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84970929773&doi=10.3233%2fJAD-150813&partnerID=40&md5=5aa3990a39e18f32140e33f0297771ac>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 25** L. Rodríguez-Lorenzo; M. Fernandez-Del-Olmo; J.A. Sanchez-Molina; R.M. Acero. Role of Vertical Jumps and Anthropometric Variables in Maximal Kicking Ball Velocities in Elite Soccer Players. *Journal of Human Kinetics*. 53 - 1, pp. 143 - 153. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84992578658&doi=10.1515%2fhukin-2016-0018&partnerID=40&md5=6e7a042b935843fac3c701cbab335698>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 26** D. Río-Rodríguez; E. Iglesias-Soler; M. Fernández Del Olmo. Set Configuration in Resistance Exercise: Muscle Fatigue and Cardiovascular Effects. *PloS one*. 11 - 3, pp. e0151163 - e0151163. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85020319416&doi=10.1371%2fjournal.pone.0151163&partnerID=40&md5=6118cac7d8ebc6e31f2080049963632>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 27** L. Rodríguez-Lorenzo; M. Fernandez-Del-Olmo; R.M. Acero. Strength and Kicking Performance in Soccer: A Review. *Strength and Conditioning Journal*. 38 - 3, pp. 106 - 116. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84973308422&doi=10.1519%2fSSC.000000000000223&partnerID=40&md5=0a2530beff9933161b2ea8487a63>>



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 28** M. Fernández-Del-Olmo. Treadmill vs Cycling in Parkinson's disease rehabilitation: Commentary on "intensive cycle ergometer training improves gait speed and endurance in patients with Parkinson's disease: A comparison with treadmill training" by Arcolin et al., 2016. Restorative Neurology and Neuroscience. 34 - 5, pp. 691 - 692. 2016. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84989170599&doi=10.3233%2fRNN-160648&partnerID=40&md5=0103c757672254c5837091af022aa2cf>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 29** L. Rodríguez-Lorenzo; M. Fernandez-Del-Olmo; R. Martín-Acero. A critical review of the technique parameters and sample features of maximal kicking velocity in soccer. Strength and Conditioning Journal. 37 - 5, pp. 26 - 39. 2015. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84943164391&doi=10.1519%2fSSC.000000000000172&partnerID=40&md5=6fc6674f5808e003f9ce52bce489b>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 30** H. Fernández-Lago; O. Bello; V. López-Alonso; J.A. Sánchez; L. Morenilla; M.Á. Fernández-Del-Olmo. Gait pattern and cognitive performance during treadmill walking in Parkinson disease. American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation. 94 - 11, pp. 931 - 940. 2015. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84945494557&doi=10.1097%2fPHM.0000000000000392&partnerID=40&md5=6ae28388ab59c27c82f09adbaaca>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 31** V. López-Alonso; M. Fernández-del-Olmo; A. Costantini; J.J. Gonzalez-Henriquez; B. Cheeran. Intra-individual variability in the response to anodal transcranial direct current stimulation. Clinical Neurophysiology. 126 - 12, pp. 2342 - 2347. 2015. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84948712203&doi=10.1016%2fj.clinph.2015.03.022&partnerID=40&md5=915718e3445e40533a5f36a56e393ca8>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 32** V. López-Alonso; B. Cheeran; M. Fernández-Del-Olmo. Relationship between non-invasive brain stimulation-induced plasticity and capacity for motor learning. Brain Stimulation. 8 - 6, pp. 1209 - 1219. 2015. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84955758900&doi=10.1016%2fj.brs.2015.07.042&partnerID=40&md5=2ec846bde7ffda3711d1ee3020e04c72>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 33** M. Fernandez-del-Olmo; J.A. Sanchez. Short walking distances compromise the stride length in Parkinson's disease patients. Parkinsonism and Related Disorders. 21 - 7, pp. 809 - 810. 2015. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84930754203&doi=10.1016%2fj.parkreldis.2015.03.026&partnerID=40&md5=3bc24f1ab7c9a7a199ddd4459afb7>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 34** T. Hortobágyi; M. Lesinski; M. Fernandez-del-Olmo; U. Granacher. Small and inconsistent effects of whole body vibration on athletic performance: a systematic review and meta-analysis. European Journal of Applied Physiology. 115 - 8, pp. 1605 - 1625. 2015. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84937972110&doi=10.1007%2fs00421-015-3194-9&partnerID=40&md5=64915af088babc38b091461df07b66ca>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 35** G. Márquez; L. Morenilla; W. Taube; M. Fernández del Olmo. Effect of surface stiffness on corticospinal excitability during stretch-shortening cycle (SSC) movements. Cultura, Ciencia y Deporte. 9 - 25 SUPPL., 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906510848&partnerID=40&md5=a5876efb5c27f5b4c8215e86b019b20f>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



36

G. Márquez; L. Morenilla; W. Taube; M. Fernández del Olmo. Effect of surface stiffness on the H-reflex recruitment curve during stretch-shortening cycle (SSC) movements. *Cultura, Ciencia y Deporte*. 9 - 25 SUPPL., 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906511177&partnerID=40&md5=bcbbca65df50c7539747b84a589d33d5>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

37

G. Márquez; L. Morenilla; W. Taube; M. Fernández-del-Olmo. Effect of surface stiffness on the neural control of stretch-shortening cycle movements. *Acta Physiologica*. 212 - 3, pp. 214 - 225. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84908011290&doi=10.1111%2fapha.12356&partnerID=40&md5=20015f198b23a3f070db0c8c516eb15f>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

38

X. Mayo; E. Iglesias-Soler; M. Fernández-Del-Olmo. Effects of set configuration of resistance exercise on perceived exertion. *Perceptual and Motor Skills*. 119 - 3, pp. 825 - 837. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84920018455&doi=10.2466%2f25.29.PMS.119c30z3&partnerID=40&md5=90ab09f3e04cd9ce4fd3812a5a044420>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

39

V. López-Alonso; B. Cheeran; D. Río-Rodríguez; M. Fernández-Del-Olmo. Inter-individual variability in response to non-invasive brain stimulation paradigms. *Brain Stimulation*. 7 - 3, pp. 372 - 380. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84899987177&doi=10.1016%2fj.brs.2014.02.004&partnerID=40&md5=4693cbe72528b9718c5e9ea412884330>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

40

N. Fogelson; A. Peled; S. Marmor; M. Fernandez-del-Olmo; E. Klein. Local contextual processing in major depressive disorder. *Clinical Neurophysiology*. 125 - 3, pp. 476 - 483. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84894379299&doi=10.1016%2fj.clinph.2013.09.001&partnerID=40&md5=28bfe5b1e385f57109f0dc172a5ee178>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

41

E. Iglesias-Soler; E. Carballeira; T. Sánchez-Otero; X. Mayo; M. Fernández-Del-Olmo. Performance of maximum number of repetitions with cluster-set configuration. *International Journal of Sports Physiology and Performance*. 9 - 4, pp. 637 - 642. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84903822552&doi=10.1123%2fIJSP.2013-0246&partnerID=40&md5=6e4ddb401c8926889129dccb08bc6277>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

42

D. Río-Rodríguez; M. Fernández del Olmo; E. Iglesias-Soler. Rate of perceived exertion as a measure of cardiovascular stress. *Cultura, Ciencia y Deporte*. 9 - 25 SUPPL., 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906495341&partnerID=40&md5=271521f01d8a1dae0c846b43bc93b98c>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

43

O. Bello; J.A. Sánchez; C. Vazquez-Santos; M. Fernandez-Del-Olmo. Spatiotemporal parameters of gait during treadmill and overground walking in Parkinson's disease. *Journal of Parkinson's Disease*. 4 - 1, pp. 33 - 36. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84899006570&doi=10.3233%2fJPD-130251&partnerID=40&md5=d6d448eeeb52a312d356192b353af1d3>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

44

M. Fernandez-Del-Olmo; D. Río-Rodríguez; E. Iglesias-Soler; R.M. Acero. Startle auditory stimuli enhance the performance of fast dynamic contractions. *PLoS ONE*. 9 - 1, 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84899990531&doi=10.1371%2fjournal.pone.0087805&partnerID=40&md5=07817430ab377b125c0af22ac028cf1>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



45

N. Fogelson; V. Litvak; A. Peled; M. Fernandez-del-Olmo; K. Friston. The functional anatomy of schizophrenia: A dynamic causal modeling study of predictive coding. *Schizophrenia Research*. 158 - 1-3, pp. 204 - 212. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906933931&doi=10.1016%2fj.schres.2014.06.011&partnerID=40&md5=f843d598a9b2baba513eac611be5f718>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

46

D. Río-Rodríguez; E. Iglesias-Soler; M. Fernández-del-Olmo. Traditional vs cluster set configuration: Neurophysiological and hemodynamic responses. *Cultura, Ciencia y Deporte*. 9 - 25 SUPPL., 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84906511008&partnerID=40&md5=056acc60651db1eb94b5faa957ff80a9>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

47

M.A. Fernandez-del-Olmo; J.A. Sanchez; O. Bello; V. Lopez-Alonso; G. Márquez; L. Morenilla; X. Castro; M. Giraldez; D. Santos-García. Treadmill training improves overground walking economy in Parkinson's disease: A randomized, controlled pilot study. *Frontiers in Neurology*. 5 - SEP, 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84907926817&doi=10.3389%2ffneur.2014.00191&partnerID=40&md5=fb130e46d94615df22d05198329cfa4c>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

48

N. Fogelson; L. Li; Y. Li; M. Fernandez-del-Olmo; D. Santos-Garcia; A. Peled. Functional connectivity abnormalities during contextual processing in schizophrenia and in Parkinson's disease. *Brain and Cognition*. 82 - 3, pp. 243 - 253. 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84878377671&doi=10.1016%2fj.bandc.2013.05.001&partnerID=40&md5=700b17a01cb4243de653755e39eed01>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

49

N. Fogelson; M. Fernandez-del-Olmo. Implicit Versus Explicit Local Contextual Processing. *PLoS ONE*. 8 - 6, 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84878994948&doi=10.1371%2fjournal.pone.0065914&partnerID=40&md5=dc8926411f16f2ae56d768cdd7f0d9ca>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

50

M. Fernandez-del-Olmo; F.A. Rodriguez; G. Marquez; X. Iglesias; M. Marina; A. Benitez; L. Vallejo; R.M. Acero. Isometric knee extensor fatigue following a Wingate test: Peripheral and central mechanisms. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*. 23 - 1, pp. 57 - 65. 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84872282132&doi=10.1111%2fj.1600-0838.2011.01355.x&partnerID=40&md5=6cb07b5a443f078450d90569d55>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

51

A. Lago-Rodriguez; V. Lopez-Alonso; M. Fernández-del-Olmo. Mirror neuron system and observational learning: Behavioral and neurophysiological evidence. *Behavioural Brain Research*. 248, pp. 104 - 113. 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84877103025&doi=10.1016%2fj.bbr.2013.03.033&partnerID=40&md5=32b8fc428878d012700ef02ef038b7d4>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

52

G. Márquez; X. Aguado; L.M. Alegre; M. Fernández-del-Olmo. Neuromechanical adaptation induced by jumping on an elastic surface. *Journal of Electromyography and Kinesiology*. 23 - 1, pp. 62 - 69. 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84873155720&doi=10.1016%2fj.jelekin.2012.06.012&partnerID=40&md5=f89b20e0fd4c7669fe6dac8c18a47c19>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

53

F.J. Palomar; V. Conde; F. Carrillo; M. Fernández-Del-Olmo; G. Koch; P. Mir. Parieto-motor functional connectivity is impaired in Parkinson's disease. *Brain Stimulation*. 6 - 2, pp. 147 - 154. 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84875216674&doi=10.1016%2fj.brs.2012.03.017&partnerID=40&md5=8fefb3805536ff5065fe9b2ef815170c>>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

54

F. Carrillo; F.J. Palomar; V. Conde; F.J. Diaz-Corrales; P. Porcacchia; M. Fernández-Del-Olmo; G. Koch; P. Mir. Study of cerebello-thalamocortical pathway by transcranial magnetic stimulation in parkinson's disease. *Brain Stimulation*. 6 - 4, pp. 582 - 589. 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84879894153&doi=10.1016%2fj.brs.2012.12.004&partnerID=40&md5=fde6f6b59b8d749ea0faf9bc05b8acfe>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

55

M. Fernandez-Del-Olmo; O. Bello; V. Lopez-Alonso; G. Marquez; J.A. Sanchez; L. Morenilla; J. Valls-Solé. The effects of startle and non-startle auditory stimuli on wrist flexion movement in Parkinson's disease. *Neuroscience Letters*. 548, pp. 56 - 60. 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84880135977&doi=10.1016%2fj.neulet.2013.05.069&partnerID=40&md5=d36fe40adc05224b838f24caff0b4781>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

56

O. Bello; J.A. Sanchez; V. Lopez-Alonso; G. Márquez; L. Morenilla; X. Castro; M. Giraldez; D. Santos-García; M. Fernandez-del-Olmo. The effects of treadmill or overground walking training program on gait in Parkinson's disease. *Gait and Posture*. 38 - 4, pp. 590 - 595. 2013. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84884978854&doi=10.1016%2fj.gaitpost.2013.02.005&partnerID=40&md5=f2bebc8531baf6c095a2e9447ccddbfc>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

57

O. Bello; M. Fernandez-Del-Olmo. How does the treadmill affect gait in parkinson's disease?. *Current Aging Science*. 5 - 1, pp. 28 - 34. 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84855794729&doi=10.2174%2f1874609811205010028&partnerID=40&md5=8b38fd4b7db30427f581f8183eb007>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

58

N. Fogelson; M. Fernandez-Del-Olmo; R.M. Acero. Local contextual processing of abstract and meaningful real-life images in professional athletes. *Experimental Brain Research*. 219 - 1, pp. 27 - 36. 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84860340218&doi=10.1007%2fs00221-012-3064-1&partnerID=40&md5=5b648ff7549f6769f4e4abc315b93869>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

59

R.M. Acero; J.A. Sánchez; M. Fernández-Del-Olmo. Tests of vertical jump: Countermovement jump with arm swing and reaction jump with arm swing. *Strength and Conditioning Journal*. 34 - 6, pp. 87 - 93. 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84872310928&doi=10.1519%2fSSC.0b013e318276c353&partnerID=40&md5=2652f539a79302b29b9006152e5b>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

60

R.A. Joundi; V. Lopez-Alonso; A. Lago; J.-S. Brittain; M. Fernandez-Del-Olmo; P. Gomez-Garre; P. Mir; N. Jenkinson; B. Cheeran; P. Brown. The effect of BDNF val66met polymorphism on visuomotor adaptation. *Experimental Brain Research*. 223 - 1, pp. 43 - 50. 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84867632196&doi=10.1007%2fs00221-012-3239-9&partnerID=40&md5=b37472f83c329c001850c43c5d5dd40b>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

61

M. Fernández-Del-Olmo; O. Bello; V. Lopez-Alonso; J. Andrés Sanchez; D. Santos-García; J. Valls-Solé. The effects of auditory startle and nonstartle stimuli on step initiation in Parkinson's disease. *Movement Disorders*. 27 - 12, pp. 1570 - 1573. 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84867745101&doi=10.1002%2fmds.25168&partnerID=40&md5=cd32ef4a7a6900aa6b0fb699d0fea130>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 62** L. Labruna; M. Fernández-Del-Olmo; R.B. Ivry. Comparison of different baseline conditions in evaluating factors that influence motor cortex excitability. *Brain Stimulation*. 4 - 3, pp. 152 - 155. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79960697804&doi=10.1016%2fj.brs.2010.09.010&partnerID=40&md5=f248d80b1f74da4a136634054a6885e0>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** N. Fogelson; M. Fernandez-del-Olmo; D. Santos-Garcia. Contextual processing deficits in Parkinson's disease: The role of the frontostriatal system. *Clinical Neurophysiology*. 122 - 3, pp. 539 - 545. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78751609527&doi=10.1016%2fj.clinph.2010.07.017&partnerID=40&md5=fef3b21490c7f56221e8b4bcbee3bafc>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** J.L. Tuimil; D.A. Boullosa; M.A. Fernández-Del-Olmo; F.A. Rodríguez. Effect of equated continuous and interval running programs on endurance performance and jump capacity. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 25 - 8, pp. 2205 - 2211. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-80052738090&doi=10.1519%2fJSC.0b013e3181e8a4d5&partnerID=40&md5=01ad8f80b99877d0e71a39f21a6fb>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** E. Iglesias-Soler; X. Paredes; E. Carballeira; G. Márquez; M. Fernández-Del-Olmo. Effect of intensity and duration of conditioning protocol on post-activation potentiation and changes in H-reflex. *European Journal of Sport Science*. 11 - 1, pp. 33 - 38. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78751604705&doi=10.1080%2f17461391003770517&partnerID=40&md5=36c8d80eff329f084aededaa975eb638f>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** N. Fogelson; M. Fernandez-Del-Olmo. Local contextual processing effects with increasing stimulus presentation rate. *Brain Topography*. 23 - 4, pp. 385 - 391. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-78751571199&doi=10.1007%2fs10548-010-0160-z&partnerID=40&md5=358f26420e2ca0dd68d86c920d797dab>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** L. Labruna; M. Fernández-Del-Olmo; A. Landau; J. Duqué; R.B. Ivry. Modulation of the motor system during visual and auditory language processing. *Experimental Brain Research*. 211 - 2, pp. 243 - 250. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79958262988&doi=10.1007%2fs00221-011-2678-z&partnerID=40&md5=5969bf52af3bde6703a9730c767baff>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** A. Lago; M. Fernandez-del-Olmo. Movement observation specifies motor programs activated by the action observed objective. *Neuroscience Letters*. 493 - 3, pp. 102 - 106. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79952898498&doi=10.1016%2fj.neulet.2011.02.014&partnerID=40&md5=88bd6448fe56db4ec65b873938d677f2>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** N. Fogelson; M. Ribolsi; M. Fernandez-Del-Olmo; I.A. Rubino; D. Romeo; G. Koch; A. Peled. Neural correlates of local contextual processing deficits in schizophrenic patients. *Psychophysiology*. 48 - 9, pp. 1217 - 1226. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79960847844&doi=10.1111%2fj.1469-8986.2011.01195.x&partnerID=40&md5=d490d50eb4dfda16a4a0343a0ab>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** R. Martín Acero; M. Fernández-del Olmo; J. Andrés Sánchez; X. Luis Otero; X. Aguado; F.A. Rodríguez. Reliability of squat and countermovement jump tests in children 6 to 8 years of age. *Pediatric Exercise Science*. 23 - 1, pp. 151 - 160. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79952461069&partnerID=40&md5=248849e3156b91ce8e1e8234f215cae2>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 71** F.J. Palomar; F. Díaz-Corrales; F. Carrillo; M. Fernández-del-Olmo; G. Koch; P. Mir. Sensory perception changes induced by transcranial magnetic stimulation over the primary somatosensory cortex in Parkinson's disease. *Movement Disorders*. 26 - 11, pp. 2058 - 2064. 2011. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-80052967693&doi=10.1002%2fmds.23779&partnerID=40&md5=beb9a65d8e69ee34748a9fb7e15bb00d>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** O. Bello; G. Marquez; M. Cambor; M. Fernandez-Del-Olmo. Mechanisms involved in treadmill walking improvements in Parkinson's disease. *Gait and Posture*. 32 - 1, pp. 118 - 123. 2010. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77953534594&doi=10.1016%2fj.gaitpost.2010.04.015&partnerID=40&md5=79cae8505863bd19dd79eb87ca8c10>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** G. Márquez; X. Aguado; L.M. Alegre; Á. Lago; R.M. Acero; M. Fernández-Del-Olmo. The trampoline afterVect: The motor and sensory modulations associated with jumping on an elastic surface. *Experimental Brain Research*. 204 - 4, pp. 575 - 584. 2010. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-79952109271&doi=10.1007%2fs00221-010-2324-1&partnerID=40&md5=39efacb7030b1c9814fe63880470666f>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** A. Lago; G. Koch; B. Cheeran; G. Márquez; J.A. Sánchez; M. Ezquerro; M. Giraldez; M. Fernández-del-Olmo. Ventral premotor to primary motor cortical interactions during noxious and naturalistic action observation. *Neuropsychologia*. 48 - 6, pp. 1802 - 1806. 2010. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-77952543584&doi=10.1016%2fj.neuropsychologia.2010.02.030&partnerID=40&md5=156868c6675676994dcfc84>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** G.J. Marquez; J. Mon; R.M. Acero; J.A. Sanchez; M. Fernandez-Del-Olmo. Low-intensity cycling affects the muscle activation pattern of consequent countermovement jumps. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 23 - 5, pp. 1470 - 1476. 2009. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-70350731789&doi=10.1519%2fJSC.0b013e3181a517f3&partnerID=40&md5=850d299c1f94df3e954a24e3142e8>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** G. Koch; D. Ruge; B. Cheeran; M. Fernandez Del Olmo; C. Pecchioli; B. Marconi; V. Versace; E. Lo Gerfo; S. Torriero; M. Oliveri; C. Caltagirone; J.C. Rothwell. TMS activation of interhemispheric pathways between the posterior parietal cortex and the contralateral motor cortex. *Journal of Physiology*. 587 - 17, pp. 4281 - 4292. 2009. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-69949096670&doi=10.1113%2fjphysiol.2009.174086&partnerID=40&md5=120f9a7275030f77817a127660dcffdc>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** G. Koch; S. Schneider; T. Bäumer; M. Franca; A. Münchau; B. Cheeran; M.F. Del Olmo; C. Cordivari; E. Rounis; C. Caltagirone; K. Bhatia; J.C. Rothwell. Altered dorsal premotor-motor interhemispheric pathway activity in focal arm dystonia. *Movement Disorders*. 23 - 5, pp. 660 - 668. 2008. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-44449125057&doi=10.1002%2fmds.21881&partnerID=40&md5=a240509cec56c8018609825f0dace4e9>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** G. Koch; M.F. Del Olmo; B. Cheeran; S. Schippling; C. Caltagirone; J. Driver; J.C. Rothwell. Functional interplay between posterior parietal and ipsilateral motor cortex revealed by twin-coil transcranial magnetic stimulation during reach planning toward contralateral space. *Journal of Neuroscience*. 28 - 23, pp. 5944 - 5953. 2008. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-44949098596&doi=10.1523%2fJNEUROSCI.0957-08.2008&partnerID=40&md5=367c38fe2a0ebfef789e33db808>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



79

M. Fernandez-del-Olmo; M. Alvarez-Sauco; G. Koch; M. Franca; G. Marquez; J.A. Sanchez; R.M. Acero; J.C. Rothwell. How repeatable are the physiological effects of TENS?. *Clinical Neurophysiology*. 119 - 8, pp. 1834 - 1839. 2008. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-45849086977&doi=10.1016%2fj.clinph.2008.04.002&partnerID=40&md5=79df0ffd2531cc4494e4cfa3487c1e78>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

80

J.T.H. Teo; S.A. Schneider; B.J. Cheeran; M. Fernandez-del-Olmo; P. Giunti; J.C. Rothwell; K.P. Bhatia. Prolonged cortical silent period but normal sensorimotor plasticity in spinocerebellar ataxia 6. *Movement Disorders*. 23 - 3, pp. 378 - 385. 2008. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-43049183670&doi=10.1002%2fmids.21847&partnerID=40&md5=3bdbeb5e0c1229c519b036d8ff6a9ba2>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

81

O. Bello; J.A. Sanchez; M. Fernandez-del-Olmo. Treadmill walking in Parkinson's disease patients: Adaptation and generalization effect. *Movement Disorders*. 23 - 9, pp. 1243 - 1249. 2008. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-52649148684&doi=10.1002%2fmids.22069&partnerID=40&md5=accdb9b2d24a3bf1f99a1558aab7599d>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

82

G. Koch; M.F. Del Olmo; B. Cheeran; D. Ruge; S. Schippling; C. Caltagirone; J.C. Rothwell. Focal stimulation of the posterior parietal cortex increases the excitability of the ipsilateral motor cortex. *Journal of Neuroscience*. 27 - 25, pp. 6815 - 6822. 2007. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34250866762&doi=10.1523%2fJNEUROSCI.0598-07.2007&partnerID=40&md5=df123529adf8ca42b1e9658dc0>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

83

M.F. Del Olmo; B. Cheeran; G. Koch; J.C. Rothwell. Role of the cerebellum in externally paced rhythmic finger movements. *Journal of Neurophysiology*. 98 - 1, pp. 145 - 152. 2007. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-34447579936&doi=10.1152%2fjn.01088.2006&partnerID=40&md5=ae40c02c0298de8e03341efecc15faa>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

84

M.F. del Olmo; O. Bello; J. Cudeiro. Transcranial magnetic stimulation over dorsolateral prefrontal cortex in Parkinson's disease. *Clinical Neurophysiology*. 118 - 1, pp. 131 - 139. 2007. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33845657880&doi=10.1016%2fj.clinph.2006.09.002&partnerID=40&md5=9ffb673d0ea27d10249428203d079a6>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

85

T. Hortobágyi; M.F. Del Olmo; J.C. Rothwell. Age reduces cortical reciprocal inhibition in humans. *Experimental Brain Research*. 171 - 3, pp. 322 - 329. 2006. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33646889105&doi=10.1007%2fs00221-005-0274-9&partnerID=40&md5=0a187e1882776fdf0e081b6fa4ca724d>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

86

M.F. del Olmo; P. Reimunde; O. Viana; R.M. Acero; J. Cudeiro. Chronic neural adaptation induced by long-term resistance training in humans. *European Journal of Applied Physiology*. 96 - 6, pp. 722 - 728. 2006. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33645474353&doi=10.1007%2fs00421-006-0153-5&partnerID=40&md5=304906512841914e7c487595a9c2895b>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

87

M.F. del Olmo; P. Arias; M.C. Furio; M.A. Pozo; J. Cudeiro. Evaluation of the effect of training using auditory stimulation on rhythmic movement in Parkinsonian patients-a combined motor and [18F]-FDG PET study. *Parkinsonism and Related Disorders*. 12 - 3, pp. 155 - 164. 2006. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33645970421&doi=10.1016%2fj.parkreldis.2005.11.002&partnerID=40&md5=0d867b959d397587bb6db1b31e51>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

88

G. Koch; M. Franca; M.F. Del Olmo; B. Cheeran; R. Milton; M.A. Saucó; J.C. Rothwell. Time course of functional connectivity between dorsal premotor and contralateral motor cortex during movement selection. *Journal of Neuroscience*. 26 - 28, pp. 7452 - 7459.

2006. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33746091727&doi=10.1523%2fJNEUROSCI.1158-06.2006&partnerID=40&md5=912f27e7a11fca0462acd04022b>>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**89**

M.F. Del Olmo; J. Cudeiro. Temporal variability of gait in Parkinson disease: Effect of a rehabilitation programme based on rhythmic sound cues. *Parkinsonism and Related Disorders*. 11 - 1, pp. 25 - 33. 2005.

Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-11144258903&doi=10.1016%2fj.parkreldis.2004.09.002&partnerID=40&md5=e5fb97c870af38e311f81528fcd418>>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**90**

M. Fernández-Del Olmo; P. Arias; F.J. Cudeiro-Mazaira. Motor activity enablement by sensory stimuli in Parkinson's disease [Facilitación de la actividad motora por estímulos sensoriales en la enfermedad de Parkinson]. *Revista de Neurología*. 39 - 9, pp. 841 - 847. 2004.

Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-10344246623&partnerID=40&md5=bcd9323fa56f83dfabcbed8decf41d59>>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**91**

M. Fernandez del Olmo; J. Cudeiro. A simple procedure using auditory stimuli to improve movement in Parkinson's disease: A pilot study. *Neurology and Clinical Neurophysiology*. 2003, 2003.

Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-10344261934&partnerID=40&md5=ad8e9c43957c44b2721d2958ec0b6f54>>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Cross education in a knee extension exercise depends on set configuration of resistance training

Nombre del congreso: 24th annual Congress of the European College of Sport Sciences

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 03/07/2019

Fecha de finalización: 06/07/2019

Entidad organizadora: European College of Sport Sciences

Juan Fariñas; Manuel Giraldez-García; Xian Mayo; Eduardo Carballeira; Jenifer Rial-Vazquez; Miguel Fernandez-del-Olmo; Eliseo Iglesias-Soler.

2 Título del trabajo: Effects of computerized cognitive training, with and without concurrent exercise, on executive functions in Parkinson's disease

Nombre del congreso: 5th World Parkinson Congress-WPC 2019

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Kyoto, Japón

Fecha de celebración: 04/06/2019

Fecha de finalización: 07/06/2019

Entidad organizadora: World Parkinson Association

Miguel Fernandez-del-Olmo.

3 Título del trabajo: Efecto de la marcha en tapiz rodante sobre el rendimiento cognitivo durante tareas concurrentes de atención, memoria y funciones ejecutivas en pacientes con enfermedad de Parkinson

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte



Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: A Coruña, España

Fecha de celebración: 21/11/2018

Fecha de finalización: 23/11/2018

Entidad organizadora: Asociación Española de Ciencias del Deporte

Luis Morenilla; Joaquín Gómez-Varela; José Sánchez-Molina; Helena Fernández-Lago; Dan Río-Rodríguez; Miguel Fernandez-del-Olmo.

4 Título del trabajo: La configuración de la serie afecta a la magnitud del cross education en los flexores del codo

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: A Coruña, España

Fecha de celebración: 21/11/2018

Fecha de finalización: 23/11/2018

Entidad organizadora: Asociación Española de Ciencias del Deporte

Juan Fariñas; Eliseo Iglesias-Soler; Manuel Giraldez-García; Eduardo Carballeira; Jessica Rial-Vazquez; Xian Mayo; Miguel Fernandez-del-Olmo.

5 Título del trabajo: La magnitud de cross education se ve afectada por la configuración de la serie en el ejercicio de leg extension

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: A Coruña, España

Fecha de celebración: 21/11/2018

Fecha de finalización: 23/11/2018

Entidad organizadora: Asociación Española de Ciencias del Deporte

Juan Fariñas; Eliseo Iglesias-Soler; Manuel Giraldez-García; Eduardo Carballeira; Xian Mayo; Miguel Fernandez-del-Olmo.

6 Título del trabajo: Rendimiento cognitivo de pacientes con la enfermedad de Parkinson durante una doble tarea postural y cognitiva

Nombre del congreso: X Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: A Coruña, España

Fecha de celebración: 21/11/2018

Fecha de finalización: 23/11/2018

Entidad organizadora: Asociación Española de Ciencias del Deporte

Luis Morenilla; Gonzalo Márquez; José Sánchez-Molina; Olalla Bello; Helena Fernández-Lago; Virginia López-Alonso; Miguel Fernandez-del-Olmo.

7 Título del trabajo: Análisis de la marcha para la cuantificación y eficacia del ejercicio físico en pacientes con la enfermedad de Parkinson

Nombre del congreso: XLI edición del Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (SIBB)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 18/10/2018

Fecha de finalización: 19/10/2018

Entidad organizadora: Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales

Miguel Fernandez-del-Olmo.

- 8** **Título del trabajo:** Influencia cognitiva en el alumnado a través de la Educación Física
Nombre del congreso: 1º Congreso de Educación Física, Neuromotricidad y Aprendizaje
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Guadalajara, España
Fecha de celebración: 11/12/2017
Fecha de finalización: 13/12/2017
Entidad organizadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deportes
Miguel Fernandez-del-Olmo. En: Influencia cognitiva en el alumnado a través de la Educación Física.
- 9** **Título del trabajo:** La marcha en tapiz rodante en combinación con la tDCS en la enfermedad de Parkinson
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Fisioterapia
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 10/11/2017
Fecha de finalización: 11/11/2017
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Fisioterapeutas
Helena Fernandez-Lago.
- 10** **Título del trabajo:** Entrenamiento de fuerza y cambios en la validez de los parámetros del perfil de fuerza-velocidad
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 21/04/2016
Fecha de finalización: 23/04/2016
Entidad organizadora: Asociación Española de Ciencias del Deporte
Juan Fariñas; Xian Mayo; Dan Río-Rodríguez; Miguel Fernandez-del-Olmo; Eduardo Carballeira; Manuel Giraldez-García; Xurxo Dopico; Jose Luis Tuimil; Eliseo Iglesias-Soler.
- 11** **Título del trabajo:** Kinetic and Kinematic Profiles of Blocked and Active Ankle Plyometric Techniques
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 21/04/2016
Fecha de finalización: 23/04/2016
Entidad organizadora: Asociación Española de Ciencias del Deporte
Dan Río-Rodríguez; Noa López-Blanco; Miguel Fernandez-del-Olmo; Rafael Martín-Acero.
- 12** **Título del trabajo:** Un ejercicio de fuerza afecta a la sincronización parasimpática entre la actividad autónoma y barorrefleja
Nombre del congreso: IX Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Toledo, España
Fecha de celebración: 21/04/2016
Fecha de finalización: 23/04/2016
Entidad organizadora: Asociación Española de Ciencias del Deporte



Xian Mayo; Juan Fariñas; Manuel Giraldez-García; Miguel Fernandez-del-Olmo; Eliseo Iglesias-Soler.

- 13 Título del trabajo:** Fuerza y sistema nervioso central
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de la Federación Española de Medicina del Deporte
Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España
Fecha de celebración: 26/11/2014
Fecha de finalización: 29/11/2014
Entidad organizadora: Federación española de medicina del deporte
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Miguel Fernández del Olmo.
- 14 Título del trabajo:** Estudio piloto sobre el efecto de la estimulación transcraneal por corriente directa en el aprendizaje de un gesto deportivo
Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del deporte
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2004
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
Virginia López Alonso; G Lopez Bermudez; Jose Andrés Sánchez Molina; Miguel Fernández del Olmo.
- 15 Título del trabajo:** MUSCLE FATIGUE, CARDIOVASCULAR AND HEMODYNAMIC RESPONSES INDUCED BY CLUSTER RESISTANCE TRAINING CONFIGURATION
Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del deporte
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2004
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
Dan Río Rodríguez; Eliseo Iglesias Soler; Miguel Fernández del Olmo.
- 16 Título del trabajo:** Nuevas perspectivas en la adquisición de las habilidades motrices
Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del deporte
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2004
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
Miguel Fernández del Olmo.
- 17 Título del trabajo:** Treatment-specific abnormal synaptic plasticity in early Parkinson's disease
Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del deporte
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 13/11/2014
Fecha de finalización: 15/11/2004
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España
Angel Lago Rodríguez; Binith Cheeran; Miguel Fernández del Olmo.



- 18 Título del trabajo:** Correlación entre sensaciones del sujeto y del fisioterapeuta en test neurodinámicos del cuadrante superior
Nombre del congreso: XIV Jornadas Galegas de Fisioterapia. Neurorehabilitación: comprometidos con las capacidades
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Pontevedra, España
Fecha de celebración: 08/11/2014
Fecha de finalización: 09/11/2014
Entidad organizadora: Colexio Oficial de Fisioterapeutas de Galicia
Jorge Montero Cámara; Helena Fernández Lago; Olalla Bello Rodríguez; Joaquín López Fernández; Miguel Fernandez-del-Olmo.
- 19 Título del trabajo:** Rate of perceived exertion as a measure of cardiovascular stress
Nombre del congreso: NSCA IV International Conference
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 26/06/2014
Fecha de finalización: 28/06/2014
Entidad organizadora: Universidad Católica San Antonio (UCAM) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Dan Río Rodríguez; Eliseo Iglesias Soler; Miguel Fernández del Olmo.
- 20 Título del trabajo:** Traditional vs cluster set configuration: neurophysiological and hemodynamic responses
Nombre del congreso: NSCA IV International Conference
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 26/06/2014
Fecha de finalización: 28/06/2014
Entidad organizadora: Universidad Católica San Antonio (UCAM) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Murcia, Región de Murcia, España
Dan Río Rodríguez; Eliseo Iglesias Soler; Miguel Fernández del Olmo.
- 21 Título del trabajo:** Functional connectivity of predictive coding in schizophrenia
Nombre del congreso: 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (ICNN) of the ICNN
Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 20/03/2014
Fecha de finalización: 23/03/2014
Entidad organizadora: International Society of Clinical Neurophysiology **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Noa Fogelson; Miguel Fernández del Olmo; Avi Pele; Karl Friston; Vladimir Litvak.
- 22 Título del trabajo:** Avances en el estudio del sistema nervioso central en la producción de fuerza
Nombre del congreso: II Simposio Internacional en Avances en Ciencias del Deporte
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 03/05/2013
Fecha de finalización: 04/05/2013
Entidad organizadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Miguel Fernández del Olmo.



- 23 Título del trabajo:** Adaptaciones específicas al Ejercicio Físico: Un ejemplo en la Enfermedad de Parkinson
Nombre del congreso: 5º Congreso Internacional de Actividad Físico Deportiva para Mayores "Un Estilo de Vida"
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/03/2013
Fecha de finalización: 10/03/2013
Entidad organizadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Málaga, Andalucía, España
Miguel Fernández del Olmo.
- 24 Título del trabajo:** Beneficios perceptivos y comportamentales del aprendizaje motor por observación
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/11/2012
Fecha de finalización: 17/11/2012
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
Angel Lago Rodríguez; Virginia López Alonso; Miguel Fernández del Olmo.
- 25 Título del trabajo:** Estabilidad postural en pacientes de Parkinson: efecto de la ejecución simultánea de una tarea cognitiva
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/11/2012
Fecha de finalización: 17/11/2012
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
Luis Morenilla Burló; Gonzalo Márquez Sánchez; Virginia López Alonso; Angel Lago Rodríguez; Miguel Fernández del Olmo.
- 26 Título del trabajo:** Relationship between TBS-induced plasticity and learning of two motor tasks
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/11/2012
Fecha de finalización: 17/11/2012
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
Virginia López Alonso; Angel Lago Rodríguez; Miguel Fernández del Olmo.
- 27 Título del trabajo:** Effect of dual task performance on postural stability in Parkinson's disease patients. A pilot study
Nombre del congreso: AIESEP Congress of A Coruña 2010
Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España
Fecha de celebración: 26/10/2010
Fecha de finalización: 29/10/2010
Entidad organizadora: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Coruña, Galicia, España
Gonzalo Márquez Sánchez; Luis Morenilla Burló; Jose Andrés Sánchez Molina; Olalla Bello Rodríguez; Miguel Fernández del Olmo.



- 28** **Título del trabajo:** Modulación sensorial y motora asociada a saltos sobre superficie elástica
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Ciencias del Deporte y la Educación Física
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 06/05/2010
Fecha de finalización: 08/05/2010
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Gonzalo Márquez Sánchez; Xabier Aguado Jodar; Miguel Fernández del Olmo.
- 29** **Título del trabajo:** Virtual lesions of right parietal cortex disrupt spatial compatibility effects
Nombre del congreso: 1st Joint conference of the EPS and SEPEX
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/04/2010
Fecha de finalización: 17/04/2010
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fernando del Valle-Inclán Alsina; Miguel Fernández del Olmo; Manuel Blanco.
- 30** **Título del trabajo:** Repetitive TMS of cerebellum interferes with millisecond time processing
Nombre del congreso: 2007 Annual Meeting of Cognitive Neuroscience Society
Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 05/05/2007
Fecha de finalización: 08/05/2007
Entidad organizadora: Cognitive Neuroscience Society
Miguel Fernández del Olmo; Giacomo Koch; Binith Cheeran; Sara Torreiro; Enmanuelle Salerno; Carlo Lo Gerfo; Carla Caltagirone; John Rothwell.
- 31** **Título del trabajo:** Facilitatory connection between posterior parietal and Ipsilateral motor cortex early activated during movement planning toward contralateral space
Nombre del congreso: 17th Annual Meeting of the Neural Control of Movement Society
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 25/03/2007
Fecha de finalización: 31/03/2007
Entidad organizadora: Neural Control of Movement **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Society
Miguel Fernández del Olmo; Giacomo Koch; Binith Cheeran; Carlo Caltagirone; John Rothwell.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Evaluador proyectos
Funciones desempeñadas: Evaluador Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud
Entidad de realización: Consejería de igualdad, salud y políticas sociales. Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 01/01/2012
- 2** **Nombre de la actividad:** Evaluador proyectos convocatorias nacionales
Funciones desempeñadas: Evaluador Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** ANEP



Fecha de inicio: 01/01/2010

3 Nombre de la actividad: Evaluador Proyectos

Funciones desempeñadas: Evaluador en el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Entidad de realización: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Ciudad entidad realización: Buenos Aires, Argentina

Fecha de inicio: 01/01/2010

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** University of Electronic Science and Technology of China **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Life Science and Technology
Ciudad entidad realización: Chengdu, China
Fecha de inicio-fin: 17/07/2012 - 19/07/2012 **Duración:** 1 mes - 2 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Participante en el "Programme of Introducing Talents of Discipline to Universities"
- 2 Entidad de realización:** University of Berkeley **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Psychology
Ciudad entidad realización: Berkeley, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 30/12/2008 **Duración:** 1 año
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Colaborar en proyectos con el laboratorio "Ivry lab". Estancia financiada por la Xunta de Galicia con 21.900 Euros
- 3 Entidad de realización:** University of Berkeley **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Psychology
Ciudad entidad realización: Berkeley, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 15/06/2007 - 15/09/2007 **Duración:** 3 meses - 6 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Conocimiento de paradigmas de investigación en Neurociencia Cognitiva
- 4 Entidad de realización:** Institute of Neurology, University College London **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Sobell Research Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders
Ciudad entidad realización: Londres, Inner London, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 30/06/2006 **Duración:** 1 año - 6 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Ampliar conocimientos en el ámbito de la Neurociencia del Control Motor. Estancia financiada con 32.000 euros por el programa nacional para la movilidad de profesores de universidad e investigadores españoles y extranjeros
- 5 Entidad de realización:** University of Ann Arbor **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Department of Kinesiology
Ciudad entidad realización: Ann Arbor, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 05/06/2002 - 05/09/2002 **Duración:** 3 meses - 6 días



Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Colaboración en un proyecto de investigación. Estancia financiada por la UDC con 2000 Euros

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Bolsas para estancias de investigación fuera de Galicia
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: XUNTA DE GALICIA
Importe de la ayuda: 21.900 €
Fecha de concesión: 31/07/2008 **Duración:** 12 meses
Fecha de finalización: 30/12/2008
Entidad de realización: XUNTA DE GALICIA
- 2 Nombre de la ayuda:** Estancias de movilidad de profesores e investigadores en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación.
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Importe de la ayuda: 31.000 €
Fecha de concesión: 12/08/2004 **Duración:** 12 meses
Fecha de finalización: 31/12/2005
Entidad de realización: Secretaría general de Universidades

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio "Excellence in Writing" al artículo científico enviado a la revista "American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation"
Entidad concesionaria: The Association of Academic Physiatrists (AAP) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Sacramento, Estados Unidos de América
Fecha de concesión: 19/02/2016
- 2 Descripción:** Premio FEGAS (Escuela Gallega de Administración Sanitaria) a la mejor publicación científica en la modalidad Asistencia Sanitaria 2
Entidad concesionaria: XUNTA DE GALICIA
Ciudad entidad concesionaria: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de concesión: 28/01/2009
Reconocimientos ligados: Publicación titulada: "Treadmill walking in Parkinson's disease patients: adaptation and generalization effect"
- 3 Descripción:** Accésit en los Premios IMSERSO Infanta Cristina en la especialidad I+D+I: Nuevas tecnologías y ayudas técnicas
Entidad concesionaria: Dirección General del Instituto de Mayores y Servicios Sociales **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 28/12/2004
Reconocimientos ligados: Accesit otorgado por el proyecto "Facilitación del movimiento por estímulos sensoriales en la enfermedad de Parkinson"



- 4 Descripción:** Premio Nacional de Investigación Fundación Tutelar APMIB
Entidad concesionaria: Fundación Tutelar APMIB **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 01/01/2001
Reconocimientos ligados: Título del trabajo premiado: "Diseño y aplicación de un programa de intervención para mejorar las capacidades motoras de los enfermos de Parkinson"

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de obtención: 05/06/2019
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de obtención: 12/06/2013
- 3 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de obtención: 04/12/2007