

DENOMINACION DEL GRUPO Grupo de Rendimiento Deportivo

CLAVE GRUPO 093

Fecha de actualizacion de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Ejercicio Fisico

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla La Mancha

Nota:

La información sobre los grupos es proporcionada por los investigadores principales de los mismos y se actualiza de forma permanente. El grupo da su consentimiento para que aparezca o no una determinada información sobre el mismo. Cualquier grupo puede solicitar su inclusión en el portal.

Investigadores actuales del grupo

González Barderas, María Eugenia (Investigador principal)	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
González Ravé, José María (Investigador principal)	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Aceña Rubio, Rosa María	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Clemente Suárez, Vicente Javier	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
De Arce Ludeña, Víctor	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Díaz Ureña, Germán	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
García García., José Manuel	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Juárez Santos-García, Daniel	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Martínez Valencia, M ^a Asunción	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Muñoz Fernández-Arroyo, Víctor E.	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Navarro Valdivielso, Fernando	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Parrilla Briega, Isabel	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo
Sánchez Sánchez., Francisco	Facultad de Ciencias del Deporte de Toledo

Proyectos financiados.

Expediente	Año	Financiación	Entidad financiadora / titulo
06143-00	2006	10.400,00	Desarrollo de un sistema de evaluación cualitativa de la técnica de natación
04170-00	2005	11.063,00	Consejería de Educación y Ciencia Desarrollo tecnológico para la medición de la fuerza de específica de nado

DENOMINACION DEL GRUPO Grupo de Rendimiento Deportivo

CLAVE GRUPO 093

Fecha de actualizacion de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Ejercicio Fisico

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla La Mancha

Resumen de proyectos financiados por cualquier agencia.

Año	Nº	Financiación
2005	1	11.063,00
2006	1	10.400,00
Total	2	21.463,00

Resumen de artículos publicados

		Totales	5 últimos años	Anteriores a los 5 últimos años
Artículos en el ISI-JCR	Número	3	2	1
	F.I. medio*	1,00	1,09	0,82
	Percentil medio F.I.	46,00	39,50	59,00
	Numero medio de citas **	2,75	5,50	0,00
Artículos no ISI-JCR	Número	1	0	1
Total de artículos	Número	4	2	2

* Factor de impacto actualizado al último ISI-JCR disponible

** Número de citas recibidas actualizado a 6/05/2013. Solo disponible para los artículos en los que consta un centro de trabajo radicado en Castilla-La Mancha

DENOMINACION DEL GRUPO Grupo de Rendimiento Deportivo

CLAVE GRUPO 093

Fecha de actualizacion de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Ejercicio Fisico

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla La Mancha

Resumen de artículos

* Factor de impacto actualizado al último ISI-JCR disponible

** Número de citas recibidas actualizado a 6/05/2013. Solo disponible para los artículos en los que consta un centro de trabajo radicado en Castilla-La Mancha

	Artículos en ISI-JCR			Artículos no ISI-JCR		Total de artículos
	Número	F.I.* medio	Percentil medio	Número	Número	Número
2009	2	1,09	39,50	5,50	0	2
2007	1	0,82	59,00	0,00	0	1
2003	0	0,00	0,00	0,00	1	1

Relación de artículos

* Factor de impacto actualizado al último ISI-JCR disponible

** Número de citas recibidas actualizado a 6/05/2013. Solo disponible para los artículos en los que consta un centro de trabajo radicado en Castilla-La Mancha

	Título	Autores	Referencias	Centros participantes	Nº Citas	F.I.	Percentil
2009	Effects of complex vs non complex training programs on lower body maximum strength and power	Juarez, D; Gonzalez-Rave, JM; Navarro, F	ISOKINET EXERC SCI 17 (4):233-241	[Juarez, Daniel; Gonzalez-Rave, Jose M.; Navarro, Fernando] Univ Castilla La Mancha, Fac Sport Sci, Sport Training Lab, Toledo 45071, Spain	2	0,35	14
2009	ACUTE EFFECTS OF HEAVY-LOAD EXERCISES, STRETCHING EXERCISES, AND HEAVY-LOAD PLUS STRETCHING EXERCISES ON SQUAT JUMP AND COUNTERMOVEMENT JUMP PERFORMANCE	Gonzalez-Rave, JM; Machado, L; Navarro-Valdivielso, F; Vilas-Boas, JP	J STRENGTH COND RES 23 (2):472-479	[Maria Gonzalez-Rave, Jose; Navarro-Valdivielso, Fernando] Univ Castilla La Mancha, Fac Sport Sci, Sport Training Lab, Toledo, Spain; [Machado, Leandro; Vilas-Boas, J. Paulo] Univ Porto, Fac Sports, Biomech Lab, P-4100 Oporto, Portugal	9	1,83	65
2007	The social construction of gender in Spanish physical education students	Rave, JMG; Perez, LMR; Poyatos, MC	SPORT EDUC SOC 12 (2):141-158	Univ Castilla La Mancha, Fac Sport Sci, Toledo 45071, Spain	0	0,82	59
2003	Potential challenges in physical education through the knowledge of artificial neural networks	Rave, JMG; Prieto, JAA	J HUM MOVEMENT STUD 45 (1):81-96	Univ Castilla La Mancha, Fac Ciencias Deporte, Dept Phys Activ & Sport Sci, Toledo 45071, Spain; Univ Cordoba, Fac Sci, Dept Analyt Chem, E-14004 Cordoba, Spain	0		