
Motricidad

European Journal of Human Movement

Revista Semestral/Six-monthly Journal
Volumen 21, Diciembre 2008

S	U	M	A	R	I	O
---	---	---	---	---	---	---

<i>García-López, J.; Rodríguez-Marroyo, J.A.; Pernía, R.; Avila, M.C.; Villa, J.G.</i> El tipo de plataforma de contacto influye en el registro de la altura de salto vertical estimada a partir del tiempo de vuelo	1-15
<i>Menayo, R.; Fuentes, J. P.; Moreno, F. J.; Clemente, R.; García Calvo, T.</i> Relación entre la velocidad de la pelota y la precisión en el servicio plano en jugadores de perfeccionamiento	17-30
<i>García, L.; Moreno, M. P.; Moreno, A.; Iglesias, D.; Del Villar, F.</i> Análisis de las diferencias en el conocimiento de los jugadores de tenis, en función del nivel de pericia deportiva	31-52
<i>Ureña, N.; Ureña, F.; Velandrino, A.; Alarcón, F.</i> Estudio de la eficacia de un programa de intervención para la mejora de la habilidad de manejo de móviles en primaria	53-86
<i>Colen, M.; Zubiaur, M.</i> Los efectos del conocimiento del resultado en el aprendizaje de una tarea motora seriada utilizando distintos márgenes de error	87-98
<i>Figueiredo, L. M.; Lago, C.; Fernández Villarino, M. A.</i> Análisis del efecto de un modelo de evaluación recíproca sobre el aprendizaje de los deportes de equipo en el contexto escolar	99-117
<i>Leo, F. M.; García Calvo, T.; Sánchez, P. A.; Gómez, F. R.; Sánchez, D.</i> Relevancia de los climas motivacionales de los otros significativos sobre los comportamientos deportivos en jóvenes deportistas	119-136
<i>Campos, A.</i> La organización de los recursos humanos de la actividad física y deporte desde la perspectiva de sus funciones laborales	137-160
<i>Castañer, M.; Torrents, C.; Dinušová, M.; Anguera, M. T.</i> Habilidades motrices en expresión corporal y danza. Detección de t-patterns	161-177
<i>Castellano, J.</i> Análisis de las posesiones de balón en fútbol: frecuencia, duración y transición	179-196

Motricidad. European Journal of Human Movement se encuentra indexada en las siguientes bases de datos: LATINDEX, ISOC (CINDOC), DIALNET y REBIUN.

Motricidad. European Journal of Human Movement se encuentra igualmente en la base de datos DICE (Difusión y calidad editorial de las revistas españolas de Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas), utilizada por la ANECA para la evaluación del profesorado.

Motricidad

European Journal of Human Movement

Revista Semestral/Six-monthly Journal
 Volumen 21, Diciembre 2008

S	U	M	M	A	R	Y
---	---	---	---	---	---	---

<i>García-López, J.; Rodríguez-Marroyo, J.A.; Pernía, R.; Avila, M.C.; Villa, J.G.</i> The type of contact mat affects vertical jump height estimated from flight time	1-15
<i>Menayo, R.; Fuentes, J. P.; Moreno, F. J.; Clemente, R.; García Calvo, T.</i> The relationship between the speed of the ball and precision in the flat service in development tennis players	17-30
<i>García, L.; Moreno, M. P.; Moreno, A.; Iglesias, D.; Del Villar, F.</i> Analysis of the differences in the knowledge of the tennis players, in function del level of expertise	31-52
<i>Ureña, N.; Ureña, F.; Velandrino, A.; Alarcón, F.</i> Study of the efficiency of an intervention program for of the ability to handle mobile primary	53-86
<i>Colen, M.; Zubiaur, M.</i> Effects of differents bandwidths knowledge of results on the acquisition of a serial motor skill	87-98
<i>Figueiredo, L. M.; Lago, C.; Fernández Villarino, M. A.</i> An application of a peer´assessment on the students´ learning in team sports at school	99-117
<i>Leo, F. M.; García Calvo, T.; Sánchez, P. A.; Gómez, F. R.; Sánchez, D.</i> Importance of the motivational climates of the other significatives on sport behaviours in Young athletes	119-136
<i>Campos, A.</i> The organization of the human resources of the physical activity and sport from the perspectiva of his labour functions	137-160
<i>Castañer, M.; Torrents, C.; Dinušová, M.; Anguera, M. T.</i> Motor skills related to body movement and dance. t-patterns detection	161-177
<i>Castellano, J.</i> Analysis of the possession ball in soccer: frequency, duration and transition	179-196