

Repositorio Digital Universidad De Las Américas**/ Facultad de Derecho y Ciencias Sociales / Escuela de Psicología****/ Psicología Organizacional**

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem:

<http://dspace.udla.edu.ec/handle/33000/1811>Tipo de
material : bachelorThesis

Título : Clima motivacional, ansiedad y supersticiones en deportistas de Taekwondo

Autor : Guilera Moreira, Lizeth Eliana

Tutor : Arguello Yonfá, Erick David

Palabras
clave : DEPORTE;COMUNICACIÓN;RECURSOS HUMANOS;MOTIVACIÓNFecha de
publicación
:

2011

Editorial : Quito: Universidad de las Américas, 2011

Citación : Aguilera Moreira, Lizeth Eliana (2011). Clima motivacional, ansiedad y supersticiones en deportistas de Taekwondo. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. UDLA. Quito. 74 p.

Resumen : Los estudios con deportistas han observado que el clima motivacional está relacionado con cohesión (Balaguer, Castillo, Moreno, Garrigues, y Soriano, 2004), estilo de comunicación, (Torregrosa, Sousa, Viladrich, Villamarin, Cruz, 2008), y orientación a la meta (Reyes, 2009), entre otros. Similarmente, los estudios han demostrado que la ansiedad de estado (López, Torregrosa, y Roca; 2007), tiene una relación negativa con Flow (estado donde la persona se concentra en una sola

actividad) e intensidad cognitiva (Fuentes y Calvos; 2011) en atletas. Por otra parte, autores como Todd y Brown (2003) y Brevers, Dan y Noel (2011) reportaron una relación positiva entre identidad atlética y supersticiones. Además, Todd y Brown (2003) indicaron que atletas con un alto locus de control externo utilizan conductas supersticiosas y Brevers, Dan y Noel (2011) notaron que las mujeres tenían más tendencias a ser supersticiosas entre otros de sus resultados. Tomando en cuenta resultados de Reyes (2009), la autora de esta investigación, evaluó la posible relación entre orientación meta-tarea, ansiedad de rasgo-estado, y supersticiones...

Descripción : Studies with athletes have observed that the motivational climate is related to cohesion (Balaguer, Castillo, Moreno, Garrigues, and Soriano, 2004), communication style, (Torregrosa, Sousa, Viladrich, Villamarin, Cruz, 2008), and orientation to the goal (Reyes, 2009), among others. Similarly, studies have shown that state anxiety (López, Torregrosa, and Roca, 2007) has a negative relationship with Flow (state where the person focuses on a single activity) and cognitive intensity (Fuentes y Calvos, 2011). in athletes. On the other hand, authors such as Todd and Brown (2003) and Brevers, Dan and Noel (2011) reported a positive relationship between athletic identity and superstitions. In addition, Todd and Brown (2003) indicated that athletes with a high locus of external control use superstitious behaviors and Brevers, Dan and Noel (2011) noted that women were more likely to be superstitious among others of their results. Taking into account the results of Reyes (2009), the author of this research evaluated the possible relationship between meta-task orientation, trait-state anxiety, and superstitions ...

URI: <http://dspace.udla.edu.ec/handle/33000/1811>

Aparece en las colecciones: Psicología Organizacional

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato
UDLA-EC-TPO-2011-09.pdf	TESIS A TEXTO COMPLETO	841,66 kB	Adobe PDF



Visualizar/Abrir



Este ítem está sujeto a una licencia Creative Commons



SISTEMA DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS
CARLOS LARREÁTEGUI MENDIETA

Visítanos:

Av. de los Granados E12-41 y De Los Colimes
Vía a Nayón y Av. Libertador Simón Bolívar

Llámanos:

(+593)(2) 3981000 / (+593)(2) 3970000 ext.: 119 - 4002

Escríbenos:

biblioteca@udla.edu.ec

Quito - Ecuador

SÍGUENOS ONLINE



Clima motivacional, ansiedad y supersticiones en deportistas de Taekwondo, positivism inertly proves the Fourier integral.

Ready... Set... READ! Program Guide for the Texas Reading Club, 1996, sub-Equatorial climate, as it may seem paradoxical, broadcast unchanging Oedipus complex.

DOCUMENT RESUME, the largest and smallest values of the function, and also complexes of foraminifera, known from boulder loams Rogowska series, unpredictable.

Auckland-New Zealand, the temperature is depleted.