

LLAMADA A ARTÍCULOS

Aprendizaje Motor en el Dporte: ¿Reclaman los mismos mecanismos los deportes individuales que los colectivos?

Fecha límite de envío: 1 de Junio de 2014

El aprendizaje de los deportes conlleva la puesta en acción de todo un conjunto de mecanismos y procesos. En la actualidad son diferentes las propuestas explicativas y las investigaciones llevadas a cabo sobre estas cuestiones. El objetivo de esta edición especial de RICYDE es ofrecer una plataforma para el debate y el análisis multidisciplinar. Nuestro deseo es alentar y promocionar la investigación y el desarrollo teórico en este área en continuo crecimiento.

Posibles temas para el número especial incluyen (pero no están limitados a):

- Enfoques actuales en el estudio del aprendizaje motor en el deporte.
- Mecanismos y procesos implicados en el aprendizaje de los deportes colectivos.
- Mecanismos y procesos implicados en el aprendizaje de los deportes individuales.
- Investigaciones sobre el papel de la práctica en el aprendizaje y deportivo.
- Avances en el estudio del control Motor y en el aprendizaje deportivo.
- Aprendizaje motor, detección de talentos y rendimiento esperto en el deporte.
- Aplicabilidad de la investigación en aprendizaje motor para el entrenamiento deportivo.

La revista considerará la investigación conceptual y empírica sustentada en una adecuada base teórica, así como los estudios que usen métodos cualitativos o cuantitativos.

Para la preparación de los manuscritos los autores deben seguir las guías de la revista, disponibles en:

<http://www.cafyd.com/normasESricyde.pdf>

El envío de manuscritos debe ser realizado usando la plataforma electrónica:

<http://www.cafyd.com/REVISTA/ojs/index.php/ricyde/login>

Los autores deben registrarse en el sistema, y después indicar que el artículo es enviado para un número especial de la revista.

Se admitirán artículos escritos en español o inglés.

Los artículos aceptados serán publicados en el número 39 de 1 de enero de 2015, Volumen 11.

La revista RICYDE está indexada en las siguientes bases de datos: SCOPUS, PsycINFO, SportsDiscus, CABI, Index Copernicus, Academic Journals Database, EBSCO Host, Ulrichsweb, Google Scholar, DOAJ, Socol@r, Open Arvhives Harvester, The Public Knowledge Project, Latindex,. IN-RECS, RESH, RECyT, MIAR, Fuente Académica; Chinese Directory of Open Access, Recolecta, e-revistas, Redalyc, DICE, Dialnet y CARHUS.

Actualmente, RICYDE está siendo considerada para ser incluida en la base de datos de Thomson Scientific (ISI)

REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE

International Journal of Sport Science

ISSN:1885-3137

<http://www.ricyde.org>

<http://dx.doi.org/10.5232/ricyde>



Editores coordinadores del número especial:

Luis Miguel Ruiz

Catedrático

Universidad Politécnica de Madrid

Email: luismiguel.ruiz@upm.es

Duarte Araujo

Catedrático

Universidad de Lisboa

Email: daraujo@fmh.ulisboa.pt

Sobre RICYDE (más información en <http://www.ricyde.org>)

RICYDE. Revista Internacional de Ciencias del Deporte, es una publicación periódica electrónica, con el objetivo de ofrecer trabajos científicamente fundados, que ayuden a profundizar en las diversas dimensiones de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Dado el carácter especializado de la revista, no tienen en ella cabida los artículos de simple divulgación, ni los que se limitan a exponer opiniones en vez de conclusiones derivadas de una investigación contrastada. La Revista Internacional de Ciencias del Deporte sólo publicará trabajos originales que posean, además de las anteriores condiciones, la específica unidad interna que caracteriza a los artículos de una publicación científica. RICYDE estará entre las consideradas de libre acceso en la red.

RICYDE selecciona sus artículos mediante un proceso de revisión por pares según el método doble y ciego. Una vez que el equipo editorial de la revista haya comprobado que el artículo cumple con las normas relativas a estilo y contenido indicadas en las directrices para los autores, el manuscrito será enviado a dos expertos revisores anónimos dentro del campo de estudio del artículo. Basándose en las recomendaciones de los revisores, el editor de la revista comunicará a los autores el resultado motivado de la evaluación por correo electrónico, en la dirección que éstos hayan utilizado para enviar el artículo. El director de comité de evaluación comunicará al autor principal el resultado de la revisión (rechazado, aceptado con modificaciones o aceptado), así como las observaciones y comentarios de los revisores. Si el manuscrito ha sido aceptado con modificaciones, los autores deberán reenviar una nueva versión del artículo, que será sometida de nuevo a revisión por los mismos revisores. Si lo desean, los autores pueden aportar también una carta al editor, en la que indicarán el contenido de las modificaciones del artículo. Si los autores han decidido no seguir las recomendaciones de los revisores, podrán justificar su decisión en esa misma carta.

Política de libre acceso: Esta revista provee acceso libre inmediato a su contenido.

RICYDE. Revista Internacional de Ciencias del Deporte

Publisher: Ramón Cantó Alcaraz

ISSN:1885-3137

DOI:10.5232/ricyde

Email: rcanto@ricyde.org