



ISSN: 1577-4015

Apunts Educación Física y Deportes

ISSN: 1577-4015

pubinefc@gencat.cat

Institut Nacional d'Educació Física de
Catalunya
España

OLIVERA BETRÁN, JAVIER

Estudio y clasificación de las revistas de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte más
consultadas y valoradas en el INEF de Catalunya

Apunts Educación Física y Deportes, núm. 106, octubre-diciembre, 2011, pp. 5-8

Institut Nacional d'Educació Física de Catalunya
Barcelona, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=551656920001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Apuntes para el siglo xxi

Estudio y clasificación de las revistas de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte más consultadas y valoradas en el INEF de Catalunya

Study and Classification of the Most Consulted and Evaluated Physical Activity and Sports Science Journals at the INEF of Catalonia

Resumen

En el año 2006 se constituyó una Comisión para estudiar el proceso de acreditación universitaria de los profesores del INEFC por el AQU Catalunya y se comprobó la falta de un listado accesible, riguroso y fiable de revistas de Ciencias de la actividad física y el deporte. Se desarrolló una investigación para indagar el nivel de conocimiento, consulta y valoración de las revistas de este ámbito entre el personal académico del INEFC y centros afines (CAR y CEARE). Se recabó información de cuatro fuentes: el profesorado del INEFC (109 profesores), el personal profesional e investigador del CAR y del CEARE (20 profesionales), los estudiantes del Máster MEMOS (28 estudiantes) y el análisis de las tres bibliotecas de la educación física y el deporte más importantes. La muestra inicial nos dio 113 publicaciones, de las que elegimos 64 (57 %) por las menciones recibidas, el nivel de las mismas y por su relevancia en el ámbito disciplinar. Las clasificamos en 3 categorías: 5 revistas estarían en el primer nivel (A), 23 en el segundo nivel (B) y 36 en el tercer nivel (C). De ellas, 13 publicaciones son españolas y 51 internacionales.

Palabras clave: revistas, clasificación, ciencias de la actividad física y el deporte, INEFC, AQU, Catalunya

Abstract

Study and Classification of the Most Consulted and Evaluated Physical Activity and Sports Science Journals at the INEF of Catalonia

In 2006 a committee was formed to study the process of university accreditation of INEFC lecturers by the AQU Catalonia and it was found that there was a lack of an accessible, accurate and reliable list of physical activity and sports science journals. Research was undertaken to examine the level of knowledge, consultation and evaluation of journals in this field among academic staff at the INEFC and at related centres (CAR and CEARE). Information was requested from four sources: INEFC faculty (109 lecturers), professional and research staff at the CAR and CEARE (20 professionals), MEMOS master's programme students (28 students) and the analysis of the three biggest physical education and sports libraries. The initial sample gave us 113 publications, of which we chose 64 (57%) for the mentions received, their level and their importance in the discipline. We classified them into three categories: 5 journals at the first level (A), 23 at the second level (B) and 36 at the third level (C). Of these, 13 publications are Spanish and 51 from abroad.

Keywords: journals, classification, physical activity and sports science, INEFC, AQU, Catalonia

En el año 2006 se constituyó una Comisión de Estudio para la adecuación de los criterios de evaluación que utilizaba la Comisión de Ciencias Sociales del AQU (Agència de Qualitat del Sistema Universitari) de Catalunya para el colectivo del profesorado del INEFC. Esta Comisión fue acordada por la directora del AQU y el director del INEF de Catalunya y estaba coordinada por Miquel Martínez, catedrático de Teoría de la Educación de la Univer-

sitat de Barcelona, e integrada por él mismo, por Antoni Costes, catedrático de Didáctica de la Actividad Física y el Deporte del INEFC de Lleida, y por Javier Olivera, catedrático de Manifestaciones Básicas de la Motricidad del INEFC de Barcelona. La Comisión se reunió sucesivamente durante el primer semestre de ese año y al final del proceso emitió un informe que fue remitido al AQU para su consideración (Martínez, 2006).

En dicho informe, en el apartado “Publicaciones en revistas”, se advertía que teniendo en cuenta que las indexaciones mencionadas en los criterios de valoración del ámbito de las Ciencias Sociales presentes en el AQU no recogían suficientemente la diversidad de publicaciones relativas al área de la actividad física y el deporte, se proponía un listado de revistas específicas de ese ámbito clasificadas en función de criterios utilizados en un estudio realizado para esta ocasión. El listado de revistas correspondía a un conjunto de publicaciones específicas de nuestra área sometidas a procedimientos de evaluación externa e independiente y que, además, disponían de un consejo editorial o científico formado por especialistas de reconocido prestigio. Aunque este grupo de revistas no estuvieran indexadas ni fueran de alcance internacional, estaban muy bien valoradas por el profesorado y el personal investigador del INEFC y centros afines por ser específicas de su área y por la calidad de sus contenidos no reconocidos aún por la bases de datos internacionales más genéricas.

I

Para llevar a cabo el estudio específico sobre las revistas más consultadas y valoradas por los profesores, estudiantes y personal investigador del INEFC y de otras instituciones cercanas y colaboradoras, se desarrolló una estrategia de investigación para desentrañar las revistas científicas y profesionales preferidas y utilizadas. De esta indagación construimos un mapa de revistas que, en función de las menciones obtenidas por cada revista y la posición de las mismas, fue la base del listado de revistas más consultadas y valoradas que presentamos a la dirección del AQU.

Las fuentes de información fueron las siguientes:

1. El profesorado del INEFC con sus dos centros respectivos, Barcelona y Lleida. Población: 109 profesores.
2. Estudiantes matriculados en el Máster Internacional Ejecutivo en Gestión de Organizaciones Deportivas (MEMOS), edición 2006 y realizado en la ciudad de México. Población: 28 estudiantes de 27 nacionalidades distintas de América, África y Europa.
3. Miembros del Centre d'Alt Rendiment de Catalunya (CAR) y del Centre d'Estudis de l'Alt Rendiment Esportiu (CEARE-Consell Català de l'Esport). Población: 20 profesionales.
4. Las bibliotecas más importantes de nuestro ámbito en Catalunya: Biblioteca del INEFC de Barcelona, Biblioteca del INEFC de Lleida y *Biblioteca de l'Esport i Documentació* (Consell Català de l'Esport, Esplugues de Llobregat).

El procedimiento utilizado para obtener la información deseada de las tres primeras fuentes fue la formulación de una única pregunta: “¿En el caso de que tuvieras que publicar un artículo de tu ámbito, qué tres revistas elegirías para su edición? Indícalas por orden de preferencia”. Esta pregunta se envió a toda la muestra considerada por correo electrónico. Las respuestas se agruparon por orden de menciones recibidas y con este material se configuró el mapa provisional.

La estrategia diseñada para obtener la información de las bibliotecas consistió en solicitar a cada una de las bibliotecarias jefe y a todo su equipo una valoración de la utilización y consulta de las revistas científicas que constituían la hemeroteca de la biblioteca de la que eran responsables. Las respuestas logradas en las tres bibliotecas fueron agrupadas por bloques que iban desde las revistas muy utilizadas a las menos solicitadas e incluso hasta las que casi nunca eran consultadas. En base a este proceso construimos una valoración otorgando una puntuación a cada revista según el bloque al cual pertenecían, equivalente a un número de menciones, con el fin de homogeneizar los resultados de esta fuente con los de las otras tres.

Con toda esta información confeccionamos el mapa de las revistas científicas de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte que arrojó una población total de 113 revistas mencionadas con la siguiente distribución: 33 revistas recibieron una mención, 25 (entre dos y tres menciones), 26 (entre cuatro y cinco menciones), 16 (entre seis y ocho menciones), 7 (entre nueve y once menciones), 2 (entre doce y trece menciones), 3 (diecisiete menciones) y 1 (treinta y una menciones).

Esta clasificación fue revisada y contrastada con otros listados de revistas y principalmente con la “Propuesta de listas de revistas en humanidades y ciencias sociales del DURSI” (precedente del actual CARHUS Plus + 2010) dentro del área de conocimiento de Educación Física y Deportiva, edición 2006 y, posteriormente fue corregida por la Comisión rectora del Informe según los criterios siguientes: lengua de edición,

revista científica o de divulgación, vigencia y periodicidad, especificidad en el campo de la actividad física y el deporte, prestigio e importancia internacional y temática nuclear.

II

Como consecuencia de este estudio se propuso el siguiente listado de revistas clasificadas en tres bloques (A,

B y C) de mayor a menor importancia y nivel en base a los presupuestos del estudio y orden alfabético, para que el AQU valorase la conveniencia de que este listado pudiera ser considerado como un referente dinámico y sujeto a actualización constante y, de esta manera, contribuyese a mejorar la tarea evaluadora de los méritos para la acreditación del profesorado de nuestro ámbito académico y profesional.

GRUPO A

ISSN	Nombre
0736-5829	<i>Adapted Physical activity Quaterly (APAQ)</i>
1577-4015	<i>Apunts. Educación Física y Deportes</i>
1012-6902	<i>International Review for the Sociology of Sport</i>
0195-9131	<i>Medicine and Science in Sport and Exercise</i>
1132-239X	<i>Revista de Psicología del Deporte</i>

GRUPO B

ISSN	Nombre
0363-5465	<i>American Journal of Sports Medicine</i>
0212-8799	<i>Archivos de Medicina del Deporte</i>
0860-021X	<i>Biology of Sport</i>
0306-3674	<i>British Journal of Sports Medicine</i>
0245-8969	<i>Education Physique et Sport (EPS)</i>
0952-3367	<i>International Journal of the History of Sport</i>
1050-1606	<i>International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism</i>
0172-4622	<i>International Journal of Sports Medicine</i>
8750-7587	<i>Journal Applied Physiology</i>
1062-6050	<i>Journal of Athletic Training</i>
0730-3084	<i>Journal of Physical Education, Recreation and Dance</i>
0888-4773	<i>Journal of Sport Management</i>
1064-8011	<i>Journal of Strength and Conditioning Research</i>
0273-5024	<i>Journal of Teaching in Physical Education</i>
0214-0071	<i>Motricidad. European Journal of Human Movement</i>
0033-6297	<i>Quest</i>
0270-1367	<i>Research Quaterly for Exercise and Sport</i>
1133-0619	<i>Revista de Entrenamiento Deportivo (RED)</i>
0984-2586	<i>Science et Motricité</i>
0888-4781	<i>Sport Psychologist (The)</i>
1357-3322	<i>Sport, Education and Society</i>
1476-3141	<i>Sports Biomechanics</i>
0247-106X	<i>STAPS</i>

GRUPO C

ISSN	Nombre
0001-6772	<i>Acta Physiologica Scandinavica</i>
1133-1208	<i>Aire libre</i>
1695-7652	<i>Alto Rendimiento</i>
1154-0575	<i>Approches du Handball</i>
0213-3717	<i>Apunts. Medicina de l'Esport</i>
1066-7814	<i>Canadian Journal of Applied Physiology</i>
0278-5919	<i>Clinics in Sport Medicine</i>
0716-0518	<i>Educación Física. Chile</i>
0245-8977	<i>Education Physique et Sport 1 (EPS 1)</i>
1356-336X	<i>European Physical Education Review</i>
1071-1007	<i>Food and Ankle International</i>
0167-9457	<i>Human Movement Science</i>
0212-8519	<i>Instalaciones Deportivas XXI</i>
0341-8685	<i>International Journal of Physical Education</i>
0762-915X	<i>Journal Traumatologie du Sport</i>
0022-2895	<i>Journal of Motor Behavior</i>
0094-8705	<i>Journal of the Philosophy of Sport</i>
0895-2779	<i>Journal of Sport and Exercise Psychology</i>
0022-4707	<i>Journal of Sport Medicine and Physical Fitness</i>
1056-6716	<i>Journal of Sport Rehabilitation</i>
0162-7341	<i>Journal of Sport Behavior</i>
0341-7387	<i>Leistungssport</i>
1422-7894	<i>Mobile Rivista d'Educazione Fisica e Sport</i>
1136-0003	<i>NSW. Natación, Saltos y Waterpolo</i>
1018-1008	<i>Olympic Review</i>
0210-2862	<i>Papers. Revista de Sociología</i>
1740-8989	<i>Physical Education and Sport Pedagogy</i>
1133-0546	<i>Revista de Educación Física. Renovar Teoría y Práctica</i>
0035-1377	<i>Revue de l'Education Physique</i>
1515-8489	<i>Stadium</i>
0905-7188	<i>Scandinavian Journal of Medicine&Science in Sports</i>
0765-1597	<i>Science and Sports</i>
0741-1235	<i>Sociology of Sport Journal</i>
1577-0834	<i>Tándem. Didáctica de la Educación Física</i>
1577-7480	<i>Training Futbol</i>
1063-6161	<i>Women in Sport and Physical Activity Journal</i>

Epílogo

En esta investigación descubrimos una muestra de 113 revistas científicas, divulgativas y profesionales que eran conocidas, consultadas y valoradas por estudiantes de licenciatura y postgrados y el personal docente e investigador del INEFC y centros afines (CAR y CEARE). De esta muestra se expurgaron 49 revistas (43 %) y se clasificaron 64 revistas (57 %) por la frecuencia de consulta y nivel de valoración del conjunto de la población académica considerada y también por su relevancia en el ámbito temático de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. De las publicaciones elegidas 5 se destacan en el Grupo A, 23 en el grupo intermedio B y 36 en el grupo C. Del

listado, 13 revistas son españolas, y de ellas dos ya no se editan en la actualidad (Aire Libre y Alto Rendimiento), 51 son internacionales y el idioma dominante del conjunto de las publicaciones es el inglés.

Referencias

Martínez, M. (Coord.). (Julio, 2006). *Informe de la Comissió d'estudi per l'adequació dels criteris d'avaluació que actualment utilitza la Comissió de Ciències Socials AQU Catalunya en el cas del professorat d'INEFC*. Barcelona: AQU.

JAVIER OLIVERA BETRÁN

jolivera@gencat.cat