



VOL. II - Nº 1 Enero/Marzo 2016

ISSN 0719 - 5729

ÍNDICE

Cuerpo Directivo, Comité Editorial y Comité Científico Internacional	Pág. 04
Indización	Pág. 05
Presentación	Pág. 06
Artículos	
Dr. Alfredo Herrera Corzo Investigador Independiente, Cuba <i>La relajación muscular influye directamente en los rendimientos deportivos y puede ser valorada por el tremor fisiológico</i>	Pág. 08
Mg. Nelson Kautzner Marques Junior; Bch. Danilo Arruda y Bch. Guilherme Nievola Neto Universidad de Rio de Janeiro, Brasil / Santa Monica Clube de Campo Curitiba, Brasil <i>Validade e confiabilidade da escala de faces da percepção subjetiva da dor muscular do esforço físico do voleibol: um estudo durante a competição</i>	Pág. 26
Mg. Francisco Nataniel Macedo Uchoa; Lic. Ariane Teixeira dos Santos; Lic. Romário Pinheiro Lustosa y Dr. © Thiago Medeiros da Costa Daniele Universidade Trás Montes e Alto Duoro, Portugal / Centro Universitário Estácio FIC, Brasil / Centro Universitário Estácio do Cerá, Brasil / Universidade Federal do Ceará, Brasil <i>Desenvolvimento motor, físico e antropométrico de escolares do ensino fundamental</i>	Pág. 63
Lic. Michael Daian Pacheco Ramos Universidade do Estado da Bahia, Brasil <i>O trato com o conhecimento esporte na educação física escolar: uma revisão sistemática dos anais do grupo de trabalho temático (GTT) escola do conbrace 2013</i>	Pág. 81
Dr. Hirbins Manuel Dopico Pérez; Dra. Idalmis Fernández Tellez; Mg. Abel Baza Farjat y Lic. Suray Olivares Pérez Universidad de Guantánamo, Cuba <i>El desarrollo local en la Cultura Física. Una alternativa ante el neoliberalismo</i>	Pág. 97
Dra. © Lorena Zorrilla Silvestre; Dr. Óscar Chiva Bartoll y Lic. Mónica Vicent Carda Universidad Jaime I, España <i>Historia de vida de un alumno con distrofia muscular</i>	Pág. 108
Mg. Altair Argentino Pereira Júnior y Lic. Alexandre Schiestl Faculdade Avantis, Brasil <i>Atividade física no controle da hipertensão arterial sistêmica</i>	Pág. 122
Mg. Luis Rivero Elouza; Lic. Sareska González Palacios y Lic. Guillermo Guibert Romero Universidad de Ciencias Pedagógicas Enrique José Varona, Cuba <i>Estrategia metodológica interdisciplinaria para la carrera de Matemática-Física desde la disciplina de Educación Física en la Universidad de Ciencias Pedagógicas “Enrique José Varona”</i>	Pág. 134

Bch. Danilo Arruda y Mg. Nelson Kautzner Marques Junior

Santa Monica Clube de Campo Curitiba, Brasil / Universidad de Rio de Janeiro, Brasil

Percepção subjetiva da dor muscular de uma equipe feminina sub 15 de voleibol: um estudo durante a 2ª etapa do estadual do Paraná de 2015

Pág. 143

Reseña

Lic. Gildison Alves do Souza

Universidade do Estado da Bahia, Brasil

Formação Profissional em Educação Física no Brasil história, conflitos e possibilidades de Osni Oliveira Noberto da Silva

Pág. 160

CUERPO DIRECTIVO

Director

Juan Luis Carter Beltrán

Universidad de Los Lagos, Chile

Editor

Juan Guillermo Estay Sepúlveda

Universidad de Los Lagos, Chile

Secretario Ejecutivo y Enlace Investigativo

Héctor Garate Wamparo

Universidad de Los Lagos, Chile

Cuerpo Asistente

Traductora: Inglés – Francés

Ilia Zamora Peña

Asesorías 221 B, Chile

Traductora: Portugués

Elaine Cristina Pereira Menegón

Asesorías 221 B, Chile

Diagramación / Documentación

Carolina Cabezas Cáceres

Asesorías 221 B, Chile

Portada

Felipe Maximiliano Estay Guerrero

Asesorías 221 B, Chile

COMITÉ EDITORIAL

Mg. Adriana Angarita Fonseca

Universidad de Santander, Colombia

Lic. Marcelo Bittencourt Jardim

CENSUPEG y CMRPD, Brasil

Mg. Yamiléth Chacón Araya

Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Dr. Óscar Chiva Bartoll

Universidad Jaume I de Castellón, España

Dr. Miguel Ángel Delgado Noguera

Universidad de Granada, España

Dr. Jesús Gil Gómez

Universidad Jaume I de Castellón, España

Ph. D. José Moncada Jiménez

Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Mg. Aysel Rivera Villafuerte

Secretaría de Educación Pública SEP, México

Mg. Jorge Saravi

Universidad Nacional La Plata, Argentina

Comité Científico Internacional

Ph. D. Víctor Arufe Giraldez

Universidad de La Coruña, España

Ph. D. Juan Ramón Barbany Cairo

Universidad de Barcelona, España

Ph. D. Daniel Berdejo-Del-Fresno

England Futsal National Team, Reino Unido

The International Futsal Academy, Reino Unido

Dr. Antonio Bettine de Almeida

Universidad de Sao Paulo, Brasil

Dr. Oswaldo Ceballos Gurrola
Universidad Autónoma de Nuevo León, México

Ph. D. Paulo Coêlho
Universidad de Coimbra, Portugal

Dr. Paul De Knop
Rector Vrije Universiteit Brussel, Bélgica

Dr. Eric de Léséleuc
INS HEA, Francia

Mg. Pablo Del Val Martín
*Pontificia Universidad Católica del Ecuador,
Ecuador*

Dr. Christopher Gaffney
Universität Zürich, Suiza

Dr. Marcos García Neira
Universidad de Sao Paulo, Brasil

Dr. Misael González Rodríguez
Universidad de Ciencias Informáticas, Cuba

Dra. Carmen González y González de Mesa
Universidad de Oviedo, España

Dr. Rogério de Melo Grillo
Universidade Estadual de Campinas, Brasil

Dra. Ana Rosa Jaqueira
Universidad de Coimbra, Portugal

Mg. Nelson Kautzner Marques Junior
Universidad de Rio de Janeiro, Brasil

Ph. D. Marjeta Kovač
University of Ljubljana, Slovenia

Dr. Amador Lara Sánchez
Universidad de Jaén, España

Dr. Ramón Llopis-Goic
Universidad de Valencia, España

Dr. Osvaldo Javier Martín Agüero
Universidad de Camagüey, Cuba

Mg. Leonardo Panucia Villafañe
Universidad de Oriente, Cuba
Editor Revista Arranca

Ph. D. Sakis Pappous
Universidad de Kent, Reino Unido

Dr. Nicola Porro
*Universidad de Cassino e del Lazio
Meridionale, Italia*

Ph. D. Prof. Emeritus Darwin M. Semotiuk
Western University Canada, Canadá

Dr. Juan Torres Guerrero
Universidad de Nueva Granada, España

Dra. Verónica Tutte
Universidad Católica del Uruguay, Uruguay

Dr. Carlos Velázquez Callado
Universidad de Valladolid, España

Dra. Tânia Mara Vieira Sampaio
Universidad Católica de Brasilia, Brasil
*Editora da Revista Brasileira de Ciência e
Movimento – RBCM*

Dra. María Luisa Zagalaz Sánchez
Universidad de Jaén, España

Dr. Rolando Zamora Castro
Universidad de Oriente, Cuba
Director Revista Arranca

Asesoría Ciencia Aplicada y Tecnológica:
CEPU – ICAT
Centro de Estudios y Perfeccionamiento
Universitario en Investigación
de Ciencia Aplicada y Tecnológica
Santiago – Chile

Indización

Revista ODEP, indizada en:



PRESENTACIÓN

Drdo. Juan Guillermo Estay Sepúlveda

Editor Revista Observatorio del Deporte ODEP

El ser humano desde sus orígenes ha estado relacionado con la actividad física y deportiva. Su misma evolución fue gracias a dicha actividad y no es sorpresa que científicos del siglo XXI nos digan que el desarrollo del ser humano se encuentra en el deporte.

Pero el deporte debe ser como su nombre lo indica, el cual es sinónimo de transparencia.

El deporte es nitidez y lo vemos por ejemplo, cuando un deportista paraolímpico levanta al cielo su medalla de oro o cuando un ciclista espera a su compañero que cae al suelo y juntos traspasan la meta. Al mismo tiempo lo vemos en la llegada del último deportista que culmina una maratón y en la sonrisa de un grupo de niños que juegan solamente por diversión y no competición.

No se puede aceptar la falta de nitidez dentro del deporte. No es deportivo, aunque suene cliché, pero es así.

La sociedad en su conjunto debe procurar que el espíritu deportivo se mantenga totalmente limpio de escaramuzas provenientes de la desfachatez por el honor mal habido o por la gloria de lata.

Recuperar el deporte y la actividad física por el solo hecho de ser parte intrínseca de la vida es nuestra tarea.

A construir nuevamente desde los cimientos esta noble actividad que ha desarrollado al ser humano desde sus orígenes.