

Aportes de Pensar en Movimiento a la Costa Rica del Bicentenario: Ciencias del Movimiento Humano

Luis Fernando Aragón V., Ph.D., FACSM

Director Revista Pensar en Movimiento



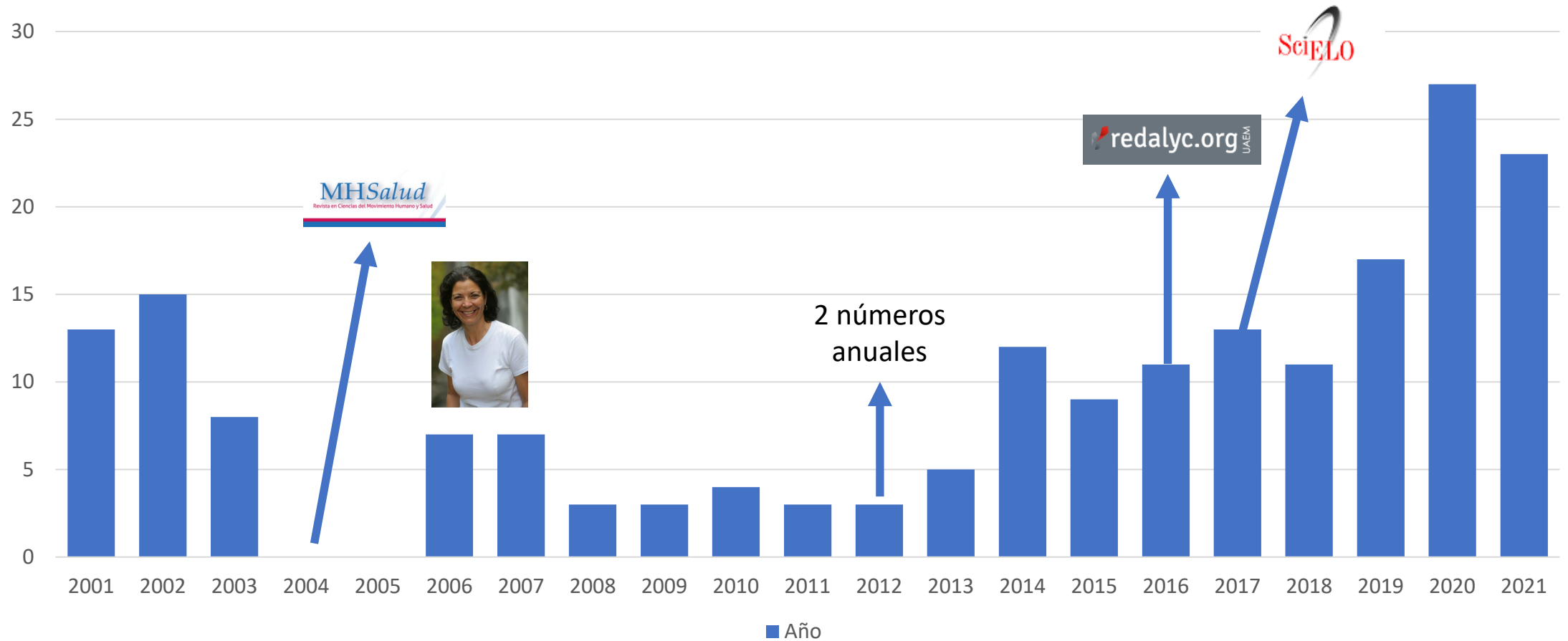
Proyecto VI-245-B0-722

- Objetivo general: "Promover la integración de las áreas docente y de investigación, mediante la publicación de la revista, adscrita a la Escuela de Educación Física y Deportes de la Universidad de Costa Rica, para fomentar un proceso de divulgación del conocimiento generado en Costa Rica".
- **Objetivos para 2011:**
 1. Completar el diseño de la nueva página de la revista en el primer semestre del año.
 2. Publicar dos números en el año 2011, en Junio y en Diciembre.
 3. Ampliar las áreas de interés de la revista, de manera que subamos a 15 manuscritos recibidos por año.
 4. Iniciar la cuantificación del número de visitas de la revista.
 5. Mejorar la calificación de Latindex a 90%.

Proyecto VI-245-B0-722

- Proyecto VINV, vigencia hasta 31/12/2024
- **Objetivo general:** Promover la integración de las áreas docente y de investigación, mediante la publicación de la revista adscrita al CIMOHU y la Escuela de Educación Física y Deportes de la Universidad de Costa Rica, para divulgar la investigación UNIVERSAL sobre las Ciencias del Movimiento Humano y Salud.
 - Fomentar la publicación de trabajos de investigadores de otros países fuera de Costa Rica.
 - Promover estándares de calidad adaptados a los estudios gestados en Costa Rica, pero similares a los de las revistas de alto impacto relacionadas con las áreas de actividad física, deporte y salud.
 - Elevar el nivel de la publicación para cumplir con los criterios de las revistas de impacto internacional.
- HITO del Bicentenario: hemos gestionado 412 manuscritos al 15/9/2021
- HITO 2 del Bicentenario: hemos publicado 183 manuscritos al 15/9/2021

Las publicaciones en el tiempo



Editor-in-Chief

Ph.D. Luis Fernando Aragón V., Human Movement Science Research Center, University of Costa Rica, Costa Rica

Editor

Licda. Melissa Varela-Briceño, University of Costa Rica, Costa Rica

Editorial Board

Dr. Alvaro Barrenechea Coto, Departamento de Ortopedia, Hospital Tony Facio, Limón, Costa Rica.

Ph.D. Jorge Cancino, Facultad de Medicina, Universidad Mayor. Facultad de Ciencias de la Actividad Física, Universidad San Sebastián, Chile.

Ph.D. Juan Del Coso Garrigós, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Rey Juan Carlos, España.

Ph.D. Ana Laura Dengo Flores, Department of Health Professions-Dietetics, James Madison University, United States

Ph.D. Jessenia Hernández-Elizondo, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Ph.D. Yuri Hosokawa, Faculty of Sport Sciences, Waseda University, Japan

Ph.D. Judith Jiménez Díaz, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Dr. Juan Ricardo López y Taylor, Instituto de Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y al Deporte, Universidad de Guadalajara, México

Dra. Sandra Matsudo, Universidad Mayor, Santiago de Chile, Chile

M.Sc. Andrea María Mora Campos, Universidad Nacional, Costa Rica

Ph.D. Farah A Ramirez Marrero, Universidad de Puerto Rico, Puerto Rico

Ph.D. Anita Rivera-Brown, Centro de Salud Deportiva y Ciencias del Ejercicio, Escuela de Medicina, Universidad de Puerto Rico, Puerto Rico

Dr. Juan Manuel Sarmiento, Director de Postgrado en Medicina del Deporte, Universidad El Bosque, Colombia

Ph. D. Andrea Solera Herrera, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

Dr. Brian W. Timmons, McMaster University, Ontario, Canadá.

Associate Editors for Brazil and Portugal

Dr. Orlando Laitano, University of Florida, United States of America

Dr. Denise Melo Marins, Faculty Uninassau, Brazil

Dr. Robelius de Bortoli, Federal University of Sergipe, UFS, Brasil

Ph.D. Elizabeth Carpio Rivera, Escuela de Educación Física y Deportes, University of Costa Rica, Costa Rica

Scientific Advisory Board

M.Sc. Luis Alejandro Acuña, Escuela de Matemática, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. MATHEMATICS AND ANALYSIS.

Dr. Miguel Albarrán, Universidad de Puerto Rico/Universidad Metropolitana, Puerto Rico. PHYSICAL EDUCATION.

Dr. Alvaro Barrenechea Coto, Hospital Tony Facio, Limón, Costa Rica. MEDICINA DEPORTIVA, ORTOPEDIA.

Dra. María Mercedes Beltranena de Enríquez, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Rafael Landívar, Guatemala. SPORTS NUTRITION.

Ph.D. Jorge Cancino, Facultad de Medicina, Universidad Mayor. Facultad de Ciencias de la Actividad Física, Universidad San Sebastián, Chile. CARDIOVASCULAR PHYSIOLOGY.

Ph.D Pedro Carazo Vargas, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. RESEARCH METHODS.

Dr. Pablo Corinaldesi, Universidad Nacional del Oeste Buenos Aires Argentina, Argentina. YOUTH SPORTS.

M.Sc. Fernando da Silveira, Universidade do Vale do Rio dos Sinos, Brasil. PHYSICAL EDUCATION.

Ph.D. Juan Del Coso Garrigós, Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Rey Juan Carlos, España. EXERCISE PHYSIOLOGY; ERGOGENIC AIDS.

Dra. Ana Laura Dengo Flores, Department of Health Professions-Dietetics, James Madison University, United States. NUTRITION, EXERCISE, AND HEALTH.

M.Sc. Pedro Reinaldo García, Universidad Central de Venezuela, Venezuela, República Bolivariana de Venezuela. SPORTS NUTRITION.

Dr. Félix Guillén García, Universidad de las Palmas de Gran Canaria, España. PHYSICAL EDUCATION.

Ph.D. Jessenia Hernández-Elizondo, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. PHYSICAL ACTIVITY AND HEALTH.

Ph.D. Yuri Hosokawa, Faculty of Sport Sciences, Waseda University, Japan. THERMOREGULATION. HYDRATION.

Scientific Advisory Board

M.Sc. Francis Holway, Departe de Medicina, Club Atlético River Plate, Argentina. ANTHROPOMETRY.

Lic. Oscar Jose Incarbone, Asociación Latinoamericana de Salud y Actividad Física, Argentina. PHYSICAL EDUCATION.

Ph.D. Judith Jiménez Díaz, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. MOTRICITY.

Ph.D. Stavros A Kavouras, University of Arkansas, Estados Unidos. HYDRATION AND SPORTS NUTRITION.

Dr. Juan Ricardo López y Taylor, Instituto de Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y al Deporte, Universidad de Guadalajara, México. SPORTS MEDICINE.

Dra. Sandra Matsudo, Universidad Mayor, Santiago de Chile, Chile. PHYSICAL ACTIVITY AND HEALTH.

M.Sc. Lourdes Mayol, Universidad Iberoamericana, México. SPORTS NUTRITION.

Ph.D. Ricardo Mora Rodríguez, Universidad de Castilla - La Mancha, España. EXERCISE PHYSIOLOGY.

M.Sc. Andrea María Mora Campos, Universidad Nacional, Costa Rica. PHYSICAL EDUCATION.

Ph.D. Guillermo Noffal, California State University, Fullerton, Estados Unidos. SPORTS BIOMECHANICS.

Ph.D. Farah A Ramirez Marrero, Universidad de Puerto Rico, Puerto Rico. PHYSICAL ACTIVITY AND CANCER.

M.Sc. Alexandra Pérez Idárraga, Escuela de Nutrición y Diética Facultad de Medicina Universidad de Antioquia, Colombia. SPORTS NUTRITION.

Ph.D. Anita Rivera-Brown, Centro de Salud Deportiva y Ciencias del Ejercicio, Escuela de Medicina, Universidad de Puerto Rico, Puerto Rico. PHYSIOLOGY OF SPORTS PERFORMANCE.

M.Sc. María Clara Rodríguez Salazar, Universidad El Bosque, Colombia. PSYCHOLOGY OF SPORT.

Ph.D. Nidia Rodríguez-Sánchez, Faculty of Health Sciences and Sport, University of Stirling, United Kingdom. SPORTS NUTRITION, HYDRATION, BODY COMPOSITION.

M.Sc. Alberto Sánchez Alvarado, New Technologies Research Center, West Bohemia University, Czech Republic. SPORTS BIOMECHANICS, GAIT

Dr. Juan Manuel Sarmiento, Director de Postgrado en Medicina del Deporte, Universidad El Bosque, Colombia. SPORTS MEDICINE.

Ph.D. Pietro Scaglioni, Escuela de Ingeniería Mecánica, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. HUMAN MOVEMENT MECHANICS.

Ph. D. Andrea Solera Herrera, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. EXERCISE AND HYPERTENSION.

Dr. Brian W. Timmons, McMaster University, Ontario, Canadá. PEDIATRIC EXERCISE PHYSIOLOGY.

M.Sc. Juan Diego Zamora Salas, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. SPORTS NUTRITION.

Layout, copyediting, and technical support

M.Sc. Karla Chaves Castro, Escuela de Educación Física y Deportes, Universidad de Costa Rica, Costa Rica

* Ranking UCRindex 2020-2021, 48 revistas

Ranking	ISSN	Nombre	Calificación UCRIndex
1	1659-4940	Cuadernos Inter.c.a.mbio sobre Centroamérica y el Caribe	100
1	1659-0201	Población y Salud en Mesoamérica	100
1	2215-3934	Revista humanidades	100
1	2215-2644	Revista Educación	100
2	2215-3535	Actualidades en Psicología	97.7
6	1659-4436	Pensar en Movimiento: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud	91.2
7	2215-6097	HEMIFLAGS. REVISTA DE ESTUDIOS HISTÓRICOS DE LA MASÓNTERIA LATINOAMERICANA Y CARIBENA PLUS	87.5
8	1409-469X	Diálogos Revista Electrónica de Historia	85.2
9	2215-4175	Anuario de Estudios Centroamericanos	84.5
9	2215-3373	Revista de Matemática: Teoría y Aplicaciones	84.5
9	2215-2636	Revista Káñina	84.5

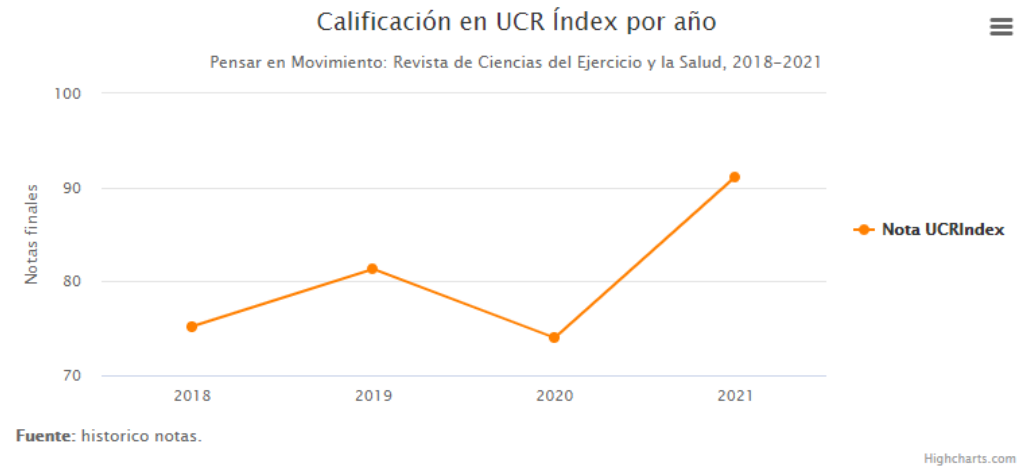
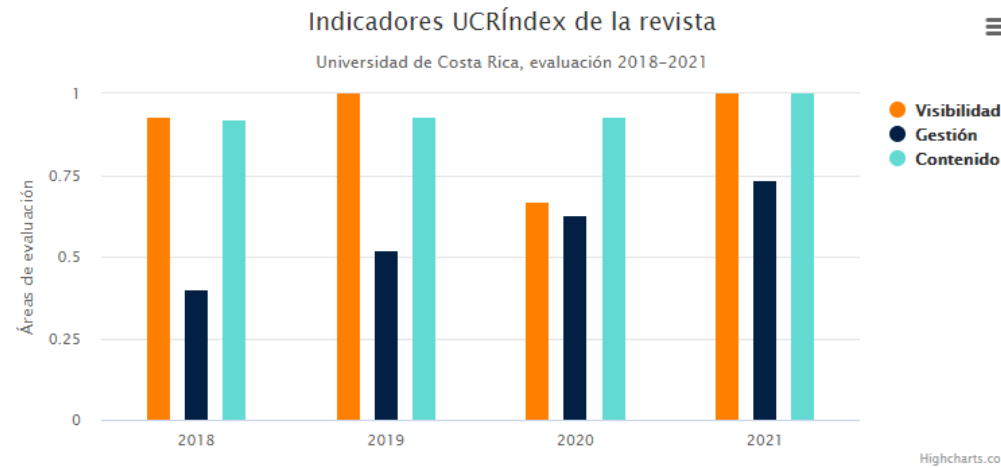
*Evaluación UCR index

Información adicional

Información histórica

Información histórica de evaluación

Resultados históricos de la evaluación UCR Índice de la revista actual, en los tres constructos de que componen este índice. *No se contemplan los datos originados de la versión 1.0.*



[inicio](#)

PENSAR EN MOVIMIENTO: REVISTA DE CIENCIAS DEL EJERCICIO Y LA SALUD

ISSN 1409-0724

Difusión

Título: PENSAR EN MOVIMIENTO: REVISTA DE CIENCIAS DEL EJERCICIO Y LA SALUD

ISSN relacionados: 1659-4436

Ámbito: CIENCIAS POLÍTICAS Y DE LA ADMINISTRACIÓN

Campo académico: SERVICIOS Y POLÍTICAS DE SALUD

Indizada en: Emerging Sources Citation Index, DOAJ, DIALNET

Evaluada en: LATINDEX. Catálogo v2.0 (2018 -)

Directory of Open Access Journals

ERIHPlus

LATINDEX. Catálogo v1.0 (2002 - 2017)

REDIB. Red Iberoamericana de Innovación y conocimiento científico

Políticas OA: SHERPA/RoMEO color green

ICDS: ISSN: 1659-4436, 1409-0724

Está en índices de citas (Emerging Sources Citation Index) = +3.5

Está en una base de datos de indización y resumen o en DOAJ (, DOAJ) = +3

Antigüedad = 20 años (fecha inicio: 2001)

Pervivencia: $\log_{10}(20) = +1.3$

ICDS = 7.8

Buscar título



ShareThis

ICDS anuales

ICDS 2020: 7.8

ICDS 2019: 7.8

ICDS 2018: 7.7

ICDS 2017: 7.7

ICDS 2016: 7.7

ICDS 2015: 4.146

ICDS 2014: 4.114

ICDS 2013: 4.079

ICDS 2012: 1.041

ICDS 2011: 1.000

ICDS 2010: 0.954

ICDS 2009: 0.000

ICDS 2008: 0.000

ICDS anuales

ICDS 2020: 7.8

ICDS 2019: 7.8

ICDS 2018: 7.7

ICDS 2017: 7.7

ICDS 2016: 7.7

ICDS 2015: 4.146

ICDS 2014: 4.114

ICDS 2013: 4.079

ICDS 2012: 1.041

ICDS 2011: 1.000

ICDS 2010: 0.954

ICDS 2009: 0.000

ICDS 2008: 0.000

MIAR recolecta datos para la identificación y análisis de revistas científicas. Si se introduce en la casilla de búsqueda cualquier ISSN el sistema localizará en qué bases de datos de las contempladas en la matriz está indizada la revista, esté recogida o no en MIAR, y calculará su ICDS (sin contar el Índice de Pervivencia si no forma parte de MIAR).

Percentil 53,6 de 47278 revistas



Revista Pensar en Movimiento

Revista científica
 Dirección de correo verificada de ucr.ac.cr - [Página principal](#)
 Ciencias del Movimiento H...

SEGUIR

CREAR MI PROPIO PERFIL

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Fundamentos del paradigma cualitativo en la investigación educativa LB Chavarría Pensar en movimiento: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud 4 (1), 42-51	138	2006

[Relación entre la satisfacción con la imagen corporal autoconcep...
 corporal y factores socioculturales en mujeres adolescentes cos...
 LG Fernández, EG Azofeifa
 PENSAR EN MOVIMIENTO: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud 5 \(1\),](#)

[Efecto de una intervención motriz en el desarrollo motor, rendim...
 en preescolares
 JJ Díaz, GA Vargas
 Pensar en movimiento: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud 7 \(1\), 11-2:](#)

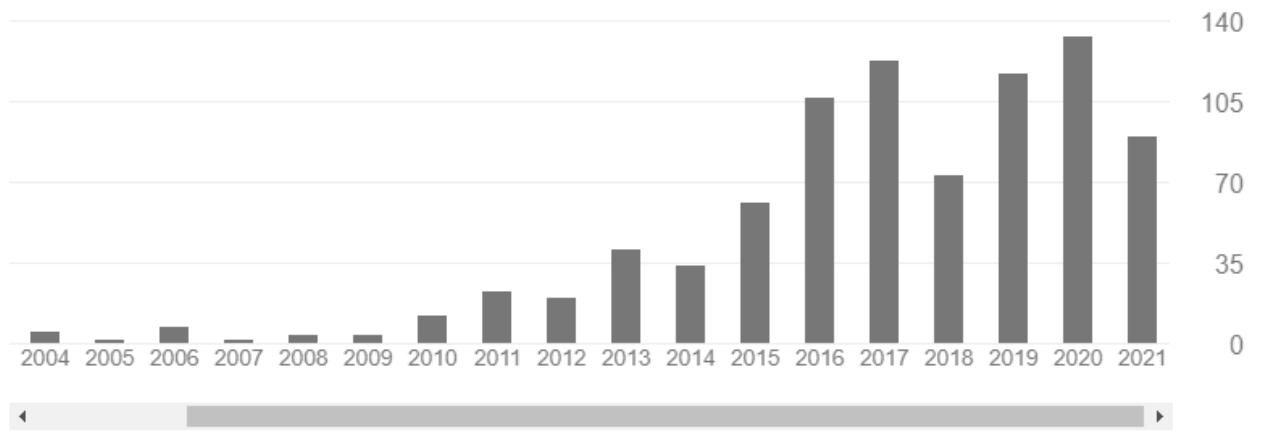
[Nivel de actividad física, sedentarismo y variables antropométric...
 C Alemán, W Salazar
 PENSAR EN MOVIMIENTO: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud 4 \(1\),](#)

[Fuentes de varianza e índices de varianza explicada en las cier...
 JM Jiménez, AS Herrera, WS Rojas
 Pensar en Movimiento: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud 2 \(2\), 70-7.](#)

[Actividad física y otros hábitos de vida saludables de estudiante...
 Universidad de Costa Rica
 SJ Morgan, JH Elizondo
 PENSAR EN MOVIMIENTO: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud 4 \(1\),](#)

Citado por	Total	Desde 2016
Citas	898	646
Índice h	14	12
Índice i10	26	17
		140

Citas por año





1,434 Revistas en línea

697 Instituciones

26 Países

726,858 Artículos



Buscar en redalyc

Artículos

Buscar por palabra clave, título, DOI o texto completo



Red de revistas científicas de Acceso Abierto no comercial propiedad de la academia.



Fortaleciendo el Acceso Abierto Diamante

para hacer que la sostenibilidad y la bibliodiversidad sean los valores predeterminados en el Acceso Abierto.



Índice de revistas certificadas



PENSAR EN MOVIMIENTO: Revista de Ciencias del Ejercicio y la Salud

ISSN: 1409-0724 ISSN electrónico: 1659-4436

Semestral

Salud

Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Revista con exportación de datos en **DOAJ** desde Redalyc

Políticas de autoarchivo en AURA

Criterios de evaluación cumplidos

[Normas para autores](#)

[Características de la publicación](#)

[Página de la revista](#)

[Sitio web de la institución editora](#)

[Indizaciones](#)

[Directorio de la revista](#)

[Contacto](#)

[Canal de RSS](#)



Artículos externos



Artículos en Coautoría externa



Internacionalización



Esfuerzo Editorial



Semanas recepción -
aceptación



Países de autor



La revista está
en el decil de descarga



Descargas

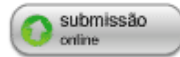


Desde 2017 SciELO



Updated on
September 12, 2021

[Português](#)
[Español](#)



- ▶ [journal's site](#)
- ▶ [about the journal](#)
- ▶ [editorial board](#)
- ▶ [instructions to authors](#)
- ▶ [subscription](#)
- ▶ [metrics](#)

- ▶ [SciELO](#)



Search

Publication of

Escuela de Educación Física de la Universidad de Costa Rica

On-line version ISSN 1659-4436 Print version ISSN 1409-0724

Mission

It is a scientific, international and official journal, belonging to the School of Physical Education of the University of Costa Rica, which is addressed to all professionals of the Sciences of the Human Movement and readers specialized in this disciplinary area. Its objective is to spread the universal research on the Sciences of Human Movement and Health



All the contents of this journal, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution License

Escuela de Educación Física, San José, San José, CR, 11501-2060, 2511-2930, 2511- 2753



fabiola.guirossegura@ucr.ac.cr

Documents filters

Publishing year [apply](#)

period: 2017 - 2019

Subject area [apply](#)

Health Sciences

Language [apply](#)

English
 Portuguese
 Spanish

2018-09-17 - 2021-09-16 3 years 2 years 1 year all ?

Top 100 articles by number of accesses [link](#)

article	html	pdf	epdf	abstract	total
Construcción del registro de observación para el análisis del movimiento Fundamentado en la teoría de laban1	5773	49714	0	50	55537
¿Qué es la ciencia y hasta dónde puede llegar?	17713	342	0	0	18055
Entrenamiento de intervalos de alta intensidad (hiit) en adultos mayores: una revisión sistemática	11428	1757	0	121	13306
A FAVOR DE UN LENGUAJE INCLUSIVO NO EXHAUSTIVO	12341	96	0	66	12503
Deportes de aventura realizados por competidores de élite de raids	1456	8010	0	96	9562
ADAPTACIÓN DEL MODELO DE PLANIFICACIÓN ATR AL ENTORNO FORMATIVO. APLICACIÓN EN CLASES DE TAEKWONDO	5674	266	0	55	5995
REVISIÓN DE LOS BENEFICIOS DE LA INTENSIDAD Y MODALIDADES DE EJERCICIO FÍSICO SOBRE EL ESTRÉS PSICOLÓGICO	4864	523	0	334	5721
Actividad física y tdah: evidencia sobre el desarrollo, efectos neurocognitivos a corto y largo plazo y sus aplicaciones	4172	342	0	98	4612
INTERVENCIONES CON EJERCICIO CONTRA RESISTENCIA EN LA PERSONA ADULTA MAYOR DIAGNOSTICADA CON SARCOPENIA. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA	2918	1228	0	192	4338
ESTADO GENERAL DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN LA PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD INFANTIL	3408	105	0	37	3550
ANÁLISIS DE LAS VARIABLES DE JUEGO EN UN PARTIDO DE TENIS DURANTE UN TORNEO NACIONAL EN COSTA RICA	3268	45	0	66	3379
Efecto de intervenciones con ejercicio y/o suplementación sobre la masa muscular de personas mayores con sarcopenia: un metaanálisis	2692	199	0	401	3292
Pensamiento Decimonónico Cubano: Contribución A La Educación Física Y El Deporte	909	1951	0	57	2917
EFECTO DEL ENTRENAMIENTO PLIOMÉTRICO EN LA FUERZA EXPLOSIVA EN DEPORTES COLECTIVOS: UN METAANÁLISIS	2405	235	0	142	2782

share

[link](#)

[email](#)

[facebook](#)

[twitter](#)

[linkedin](#)

Aun en SciELO, los otros idiomas importan

	Pensamiento Decimonónico Cubano: Contribución A La Educación Física Y El Deporte	909	1931	0	37	2917
	EFECTO DEL ENTRENAMIENTO PLIOMÉTRICO EN LA FUERZA EXPLOSIVA EN DEPORTES COLECTIVOS: UN METAANÁLISIS	2405	235	0	142	2782
	Presuppositions of (human movement) science	1860	190	0	94	2144
	MOTIVOS DE PARTICIPACIÓN EN UNA CARRERA DE FONDO, SEGÚN EDAD, SEXO Y EXPERIENCIA DEPORTIVA, EN CORREDORES AFICIONADOS	1882	68	0	111	2061
	Physical activity and adhd: evidence on developmental trajectories, transient and durable neurocognitive effects, and real-world applications	1659	136	0	128	1923
	Demands of two small-sided games of Costa Rican college soccer players	1409	205	0	66	1680
	Influencia Del Volumen De Entrenamiento Pliométrico En La Carga Percibida Diferenciada De Futbolistas De Alto Nivel	1254	150	0	104	1508
	LA PUBLICACIÓN CONTINUA Y LA PUBLICACIÓN PRELIMINAR: MODALIDADES DE PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA EN PENSAR EN MOVIMIENTO	1288	31	0	19	1338
	Percepción afectiva del alumnado en educación física primaria en la provincia de alicante	1186	36	0	87	1309
	Physical Activity in the Prevention of Childhood Obesity	1115	89	0	45	1249
	LOS CÓDIGOS QR EN EDUCACIÓN FÍSICA: CARRERA DE ORIENTACIÓN	916	138	0	96	1150
	A configuração do tênis de campo infanto juvenil brasileiro: primeiras descrições (versão original em português)	686	383	0	39	1108
	Ginástica rítmica: perfil sobre a produção científica em periódicos da américa latina, caribe e países ibéricos	562	124	0	156	842
	Perfil antropométrico e imagen corporal de escolares rugbistas de sexo femenino de la Región de la Araucanía, Chile.	698	97	0	41	836
	PERCEPCIÓN DE LA SED DURANTE EL EJERCICIO Y EN LA REHIDRATACIÓN AD LIBITUM POSTEJERCICIO EN CALOR HÚMEDO Y SECO	637	24	0	72	733
	Refining Music Tempo For An Ergogenic Effect On Stationary Cycling Exercise1	565	60	0	77	702
	El efecto agudo del ejercicio en la presión intraocular: meta análisis	464	39	0	110	613
	Efecto Agudo De Dos Intensidades De Ejercicio Contra Resistencia Sobre La Presión Arterial En Reposo De Personas Normotensas	446	49	0	46	541



The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes.

[Dismiss](#)

[Learn More](#)

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

[Find a Match](#)

Filters

[Clear All](#)

[Web of Science Coverage](#)

[Open Access](#)

[Category](#)

[Country / Region](#)

[Language](#)

[Frequency](#)

Refine Your Search Results

Pensar en movimiento

[Search](#)

Sort By: Relevancy

Search Results

Found 106 results (Page 1)

[Share These Results](#)

Did you mean this journal?

PENSAR EN MOVIMIENTO-REVISTA DE CIENCIAS DEL EJERCICIO Y LA SALUD

[OPEN ACCESS](#)

Publisher: UNIV COSTA RICA, ESCUELA EDUCACION FISICA & DEPORTES , CARRETERA A SABANILLA, SAN JOSE, COSTA RICA, 00000

ISSN / eISSN: 1409-0724 / 1659-4436

Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)

* Requires free login.

Journal Citation Report™ (JCR)



Journal Citation Reports™ 2021

Journal Citation Indicator (JCI)

NEW METRIC

The Journal Citation Indicator is a measure of the average Category Normalized Citation Impact (CNCI) of citable items (articles & reviews) published by a journal over a recent three year period. It is used to help you evaluate journals based on other metrics besides the Journal Impact Factor (JIF).

2020

2019

0.03

0.02

Category:
Sport Sciences

Category:
Sport Sciences

[Learn About Journal Citation Indicator](#)

¡Estamos ranqueados 116 en la categoría Sports Sciences! (entre 116 revistas...)

PensarMov aporta a la integridad científica

- Desde hace unos diez años tenemos política estricta de autoría (evita los coautores de cortesía o por coerción), aunque no tanto como CRediT y la app Tenzing...
- Nunca hemos promovido la autocitación, a diferencia de otros...
- Comprometidos con la ciencia abierta (políticas de *Open Access*)
- Se revisa cuidadosamente el plagio; se han detectado casos
- Publicamos bases de datos

Table 1. Contributor roles according to the Contributor Role Taxonomy (CRediT) [6], information available online at <http://credit.niso.org/>.

Contributor role	Description
Conceptualization	Ideas; formulation or evolution of overarching research goals and aims
Data curation	Management activities to annotate (produce metadata), scrub data and maintain research data (including software code, where it is necessary for interpreting the data itself) for initial use and later re-use.
Formal analysis	Application of statistical, mathematical, computational, or other formal techniques to analyze or synthesize study data.
Funding acquisition	Acquisition of the financial support for the project leading to this publication.
Investigation	Conducting a research and investigation process, specifically performing the experiments, or data/evidence collection.
Methodology	Development or design of methodology; creation of models.
Project administration	Management and coordination responsibility for the research activity planning and execution.
Resources	Provision of study materials, reagents, materials, patients, laboratory samples, animals, instrumentation, computing resources, or other analysis tools.
Software	Programming, software development; designing computer programs; implementation of the computer code and supporting algorithms; testing of existing code components.
Supervision	Oversight and leadership responsibility for the research activity planning and execution, including mentorship external to the core team.
Validation	Verification, whether as a part of the activity or separate, of the overall replication/reproducibility of results/experiments and other research outputs.
Visualization	Preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically visualization/data presentation
Writing—original draft	Preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically writing the initial draft (including substantive translation)
Writing—review & editing	Preparation, creation and/or presentation of the published work by those from the original research group, specifically critical review, commentary or revision—including pre- or post-publication stages

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244611.t001>

Holcombe AO, Kovacs M, Aust F, Aczel B (2020) Documenting contributions to scholarly articles using CRediT and tenzing. PLOS ONE 15(12): e0244611. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244611>
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0244611>

Pensar en Movimiento (5)

A-Financiamiento,
 B-Diseño del estudio,
 C-Recolección de datos,
 D-Análisis estadístico e
 interpretación de resultados,
 E-Preparación del manuscrito.

MÍNIMO TRES

Algunas estadísticas recientes

En el año 2020

- 69 manuscritos recibidos
- 28 manuscritos aceptados y publicados
- Tasa de rechazo para el año: $46\% (AR/AP)*100$
- Se publicaron 7 bases de datos asociadas a manuscritos publicados

En la primera mitad 2021

- 30 manuscritos recibidos
- 12 manuscritos publicados, una base de datos

Algunas estadísticas recientes (cont.)

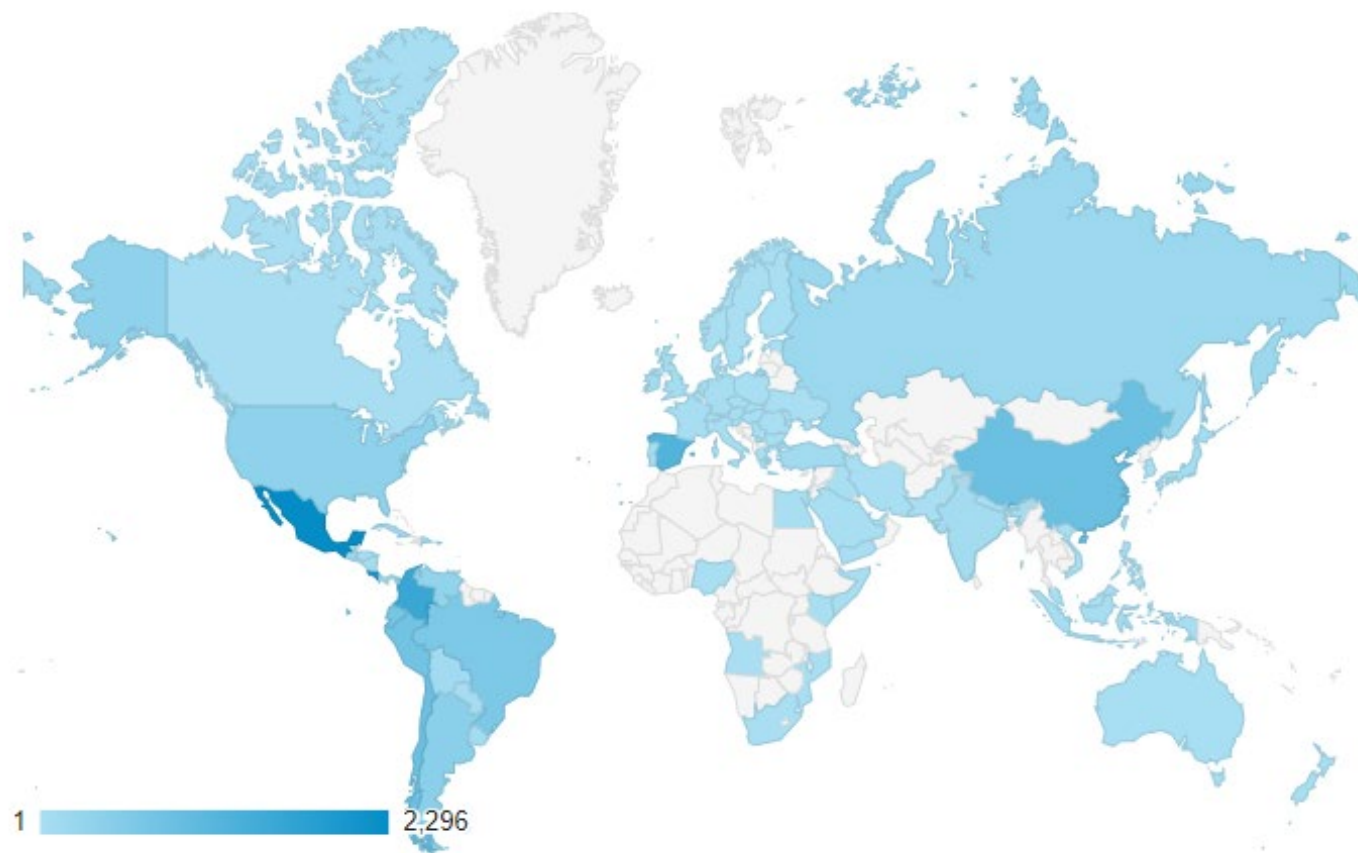
Sobre autores:














Autores 2020	
Nacionales	Extranjeros
24	142

Sobre revisores:

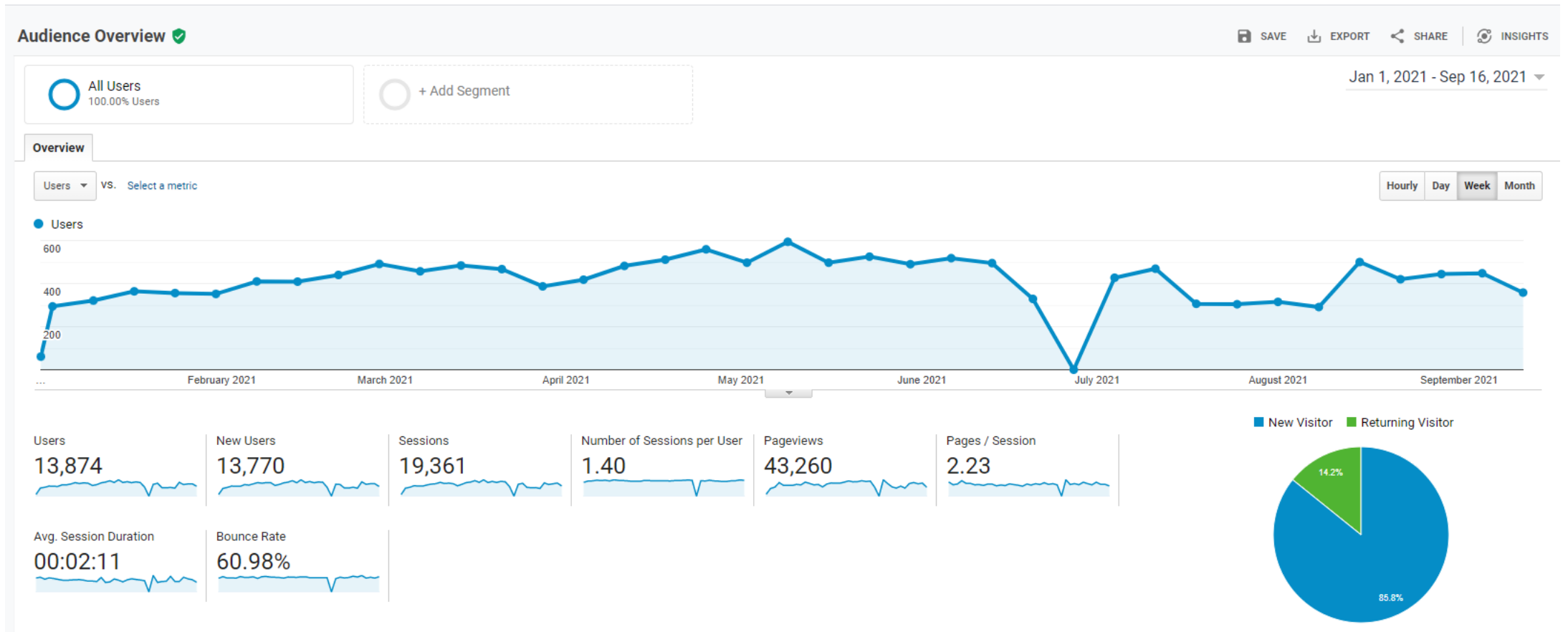
Revisores 2020	
Nacionales	Extranjeros
20	52

Usuarios en lo que va del 2021: 13874

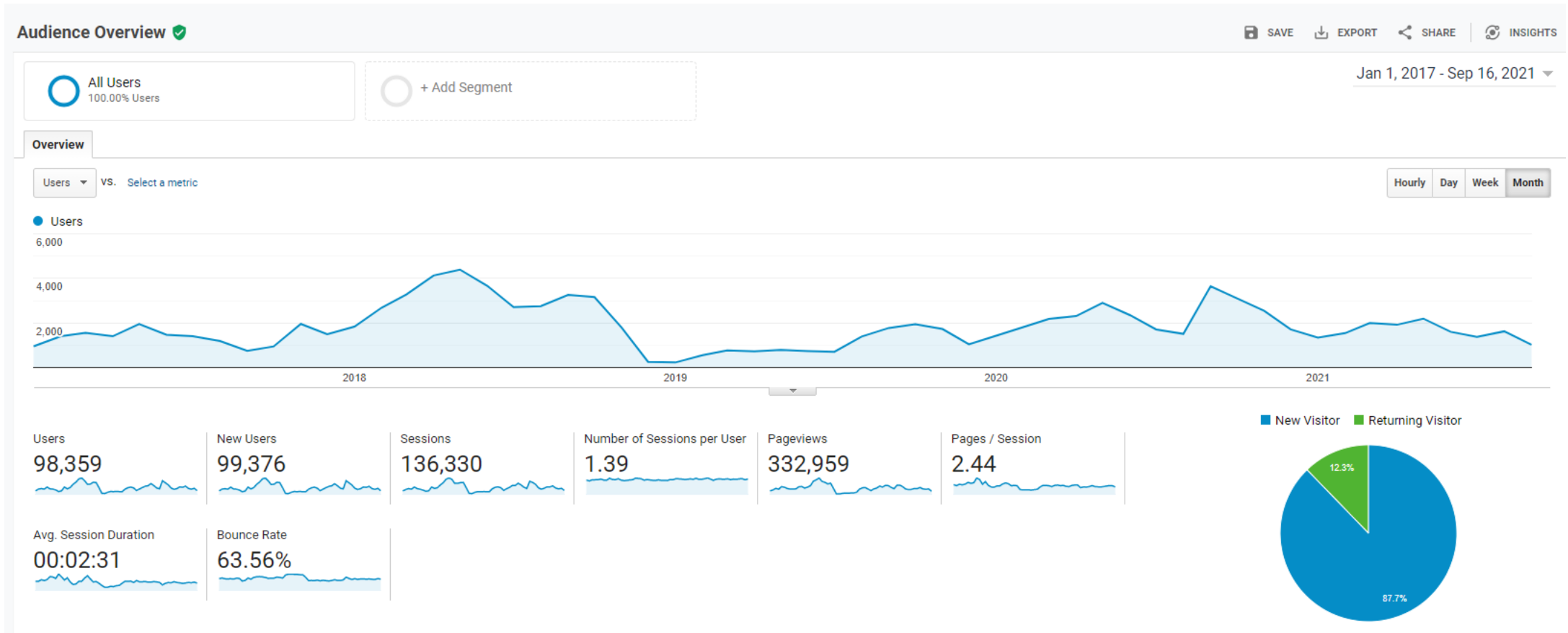


Country ?	Acquisition			Behavior	
	Users ? ↓	New Users ?	Sessions ?	Bounce Rate ?	Pages / Session ?
	13,874 % of Total: 100.00% (13,874)	13,772 % of Total: 100.01% (13,770)	19,361 % of Total: 100.00% (19,361)	60.98% Avg for View: 60.98% (0.00%)	2.23 Avg for View: 2.23 (0.00%)
1.  Mexico	2,296 (16.51%)	2,285 (16.59%)	2,803 (14.48%)	64.65%	1.74
2.  Costa Rica	2,135 (15.35%)	2,100 (15.25%)	3,905 (20.17%)	47.48%	3.47
3.  Colombia	1,564 (11.25%)	1,557 (11.31%)	2,092 (10.81%)	63.19%	1.68
4.  Spain	1,212 (8.72%)	1,198 (8.70%)	1,570 (8.11%)	59.30%	2.01
5.  China	870 (6.26%)	870 (6.32%)	873 (4.51%)	98.85%	1.04
6.  Chile	861 (6.19%)	840 (6.10%)	1,452 (7.50%)	55.72%	2.41
7.  Peru	764 (5.49%)	761 (5.53%)	944 (4.88%)	64.62%	1.60
8.  Ecuador	707 (5.08%)	704 (5.11%)	897 (4.63%)	61.65%	1.68
9.  Brazil	629 (4.52%)	616 (4.47%)	1,136 (5.87%)	53.08%	2.20
10.  Argentina	426 (3.06%)	424 (3.08%)	532 (2.75%)	65.60%	1.77
11.  United States	356 (2.56%)	350 (2.54%)	393 (2.03%)	81.93%	1.47
12.  Venezuela	314 (2.26%)	313 (2.27%)	371 (1.92%)	74.93%	1.43
13.  Russia	190 (1.37%)	190 (1.38%)	190 (0.98%)	95.79%	1.04

Promedio de visitas semanales 2021: ≈ 500



Visitas mensuales últimos 5 años



Reputación nacional e internacional

- Jornada para personas editoras UCRindex 2021
 - Pensar en Movimiento invitada como ponente
 - Tema: Publicación de bases de datos “así lo hacemos nosotros”
 - Generó mucho debate pero también felicitación y aceptación de colegas nacionales e internacionales
- Curso Diplomado en Edición de Revistas Académicas, UNAM 2021
 - Lo está llevando nuestra editora, Lic. Melissa Varela Briceño
 - Una profesora invitada del curso rescató la publicación multilingüe, ilustrada con la forma como la realiza Pensar en Movimiento desde hace siete años
 - Rescató la importancia e impacto de este tipo de publicación

¿Cómo se financia la revista?

- La Vic. Inv. Aporta 1/4TC para la Editora y ≈\$1,571.000 para filóloga y horas asistente
- La Escuela de Ed. Física y Deportes aporta carga académica para el director y los editores asociados (30-35 hs/sem) y \$1000 para traducción de títulos, resúmenes y palabras clave al inglés y portugués
- Varios de los colaboradores hacemos las traducciones de los textos completos, del inglés y el portugués al español
- Somos una revista *Open Access* de verdad: no cobramos a los lectores por leer ni a los autores por publicar
- ¿Sostenible?

* ¿Qué sigue?

- Ingreso a SCOPUS
- Seguir aumentando las citaciones de forma legítima
- Mejora continua de la calidad
 - Reclutamiento de revisores
 - Nuevas fuentes de financiamiento
 - Rigurosidad progresiva
 - Respaldo a las políticas de ciencia abierta

