

Libro compilatorio de resúmenes
de investigación

**CONGRESO
CIENTÍFICO
MULTIDISCIPLINARIO
REDILAT 2022**



Editorial



Coorganizador



LATAM Revista Latinoamericana de
Ciencias Sociales y Humanidades
ISSN en línea: 2789-3855

AGRADECIMIENTOS

MIEMBROS Y ALIANZAS REDILAT

Universidad Santander, México

Universidad Martí, México

Universidad Hispanoamericana, San José, Costa Rica

Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay

Universidad Tecnológica Intercontinental UTIC de Paraguay

Universidad Nacional del Chaco Austral de Argentina

Dr. Guillermo Tovar Sánchez

Dra. Marisol Esperanza Cipagauta Moyano

Dr. Anton Peter Baron

Lic. Rolando Junior Ortega Carrasco

Lic. Juan Carlos Ferreira

Lic. Sanny Jazmín Espínola Ayala

Lic. Mileydi Kristel Blanco Andrade

Lic. Antonio Benítez

Lic. Analía Blanco

ISSN en línea: 2789-3855

Editorial: LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias
Sociales y Humanidades

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Francisco Hernández García,
Redilat, México

Dr. Manoel Carvalho,
Universidade de São Paulo, Brasil

Dr. Jayden Vargas,
Universidad de Puerto Rico, Puerto Rico

Dr. Dylan Zambrano,
Universidad San Francisco de Quito, Ecuador

Dr. Luca Venturi,
Universidade de São Paulo, Brasil

Dra. María Gaviria,
Pontificia Universidad Javeriana, Colombia

Dra. Yanet Díaz,
Universidad de La Habana, Cuba

Dr. Agustín Muñoz,
Universidad de Concepción, Chile

Dr. Mateo González,
Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Dra. Sandra Silva,
Universidade de São Paulo, Brasil

Dra. Ana Oliveira,
Universidade Estadual de Campinas, Brasil

ISSN en línea: 2789-3855

Editorial: LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias
Sociales y Humanidades

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Ana Oliveira,
Universidad Estadual de Campinas, Brasil

Dra. Emilia Rojas,
Universidad de Chile, Chile

Dra. Laura Quispe,
Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú

Dra. Márcia Sousa Lima,
Universidad de Brasília, Brasil

Dr. João Pereira,
Universidad Federal do Paraná, Brasil

Dr. José Antonio González,
Universidad Central de Venezuela, Venezuela

Dr. Agustín Silva,
Universidad de Chile, Chile

Dr. Marcos Villanueva,
Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

Dr. Alberto Zapata,
Universidad de los Andes, Colombia

ISSN en línea: 2789-3855

Editorial: LATAM Revista Latinoamericana de Ciencias
Sociales y Humanidades

Parásitos Gastrointestinales en Animales Silvestres en Cautiverio, Revisión Sistemática de Tesis, Facultad de Ciencias Veterinarias, Años 2018-2022.....	50
Identificación de temporalidades y territorios a partir de topónimos en las veredas de Los Kioscos, Comejenal y Tillava en la sabana estacional de Puerto Gaitán, Meta en Colombia.....	51
La protección a la vejez en Colombia desde la pensión familiar	52
El <i>Brosimum alicastrum</i> , un aliado para la alimentación humana y mitigación del cambio climático en el mundo	53
Estudio de la respuesta a los armónicos de un sistema masa resorte: caso: Cuasi Resonancia (resolución).....	54
Calidad bacteriológica del río Nacajuca, Nacajuca, Tabasco, México	55
Diseño e implementación de un analizador de vibraciones de bajo costo para máquinas rotativas	56
El enquiridión para el docente Universitario. La dicotomía del control o Phroaireises. La elección de una profesión	57
Administración Pública Federal y Covid-19	58
Influencia de estilos de aprendizaje en el rendimiento académico de estudiantes de Medicina, Piura – 2019	59
Buenas prácticas de atención a personas con discapacidad, por el equipo de enfermería en el primer nivel de atención	60
Propuesta de una metodología centrada en la definición de la estrategia de movimiento para minimizar la potencia y consumo energético de sistemas de accionamiento en manipuladores cartesianos considerando el efecto de cargas no inerciales	61
Monitoreo del crecimiento en un ensayo de restauración en matorral andino en la hoya de Loja, Ecuador.....	62
La responsabilidad social de la minera Hudbay y satisfacción en los Stakeholders	63
Análisis Epistemológico De La Geopolítica Del océano Atlántico Sur.....	64
La reflexión docente: una mirada en el aula de clases	65
Currículo, didáctica y evaluación en la propuesta de diseño curricular para la educación media técnica profesional	66
Revisión sistemática sobre el desarrollo del aprendizaje autónomo en la educación virtual	67
Aberrante expresión del citocromo P450 2W1 (CYP2W1) en sarcomas infantiles: un prometedor blanco terapéutico	68
Desarrollo de una formulación para la solidificación de sangre animal en rastros mexicanos ...	69
El cuerpo en movimiento: experiencias desde un programa sociocultural en niños y adolescentes de ciudad Juárez, México	70
Autoeficacia hacia la lectura, desde la opinión del estudiante de Medicina.....	71

El cuerpo en movimiento: experiencias desde un programa sociocultural en niños y adolescentes de ciudad Juárez, México

Ricardo Juárez Lozano

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

rjuarez@uacj.mx

<https://orcid.org/0000-0002-1468-5384>

Ciudad Juárez, México

Luis M. Lara Rodríguez

Gabriel Medrano Donlucas

Jorge Balderas Domínguez

Daniela Mendoza López

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Resumen

A partir del referente teórico de la Cultura Somática, la cual se define como la toma de conciencia del cuerpo humano en movimiento, asociado a un sistema de valores en una sociedad y la utilización del cuerpo en su totalidad. Se busca profundizar el concepto de cuerpo y comprender sus alcances más allá de la mirada estrictamente biológica. En función de ello, el programa sociocultural "MARACAS"¹, tiene como objetivo conocer las representaciones sociales individuales y colectivas de niños y jóvenes participantes de un campamento de verano educativo a través de un programa de actividad física y deporte basado en una perspectiva multidisciplinaria. Se realizó un estudio etnográfico educativo, adecuando registros de observación y recabando datos de 195 participantes con edades comprendidas entre los 6 y 16 años, los cuales fueron analizados en el paquete estadístico para las Ciencias Sociales SPSS (versión 25.0). Los resultados se presentan desde tres dimensiones: psicológica, educativa y nutricional. En cuanto a las inteligencias y atmósfera grupal, la más desarrollada fue la kinestésica con un 22.4%, mientras que la habilidad más identificada fue la físico-motora con un 35,5%. La atmósfera grupal, muestra que las categorías más expresadas fueron la cooperación 20% y apoyo 32%. El estado nutricional manifiesta que un 44% de la población tiene sobrepeso y obesidad de acuerdo al IMC.

Palabras clave: Cuerpo, Cultura Somática, Salud, Niños y Jóvenes, Actividad Física

R
E
D
I
L
A
T

2022

Coorganizador



Centro de
Investigación y
Desarrollo



LATAM Revista Latinoamericana de
Ciencias Sociales y Humanidades

ISSN en línea: 2789-3855

