

ÍNDICE

Cuerpo Directivo, Comité Editorial y Comité Científico Internacional Indización y Presentación	Pág. 03 Pág. 05
Artículos	
Mg. © Carolina Cabezas Cáceres Universidad de Los Andes, Chile Dr. Carlos Tulio da Silva Medeiros Instituto Nacional de Educação de Surdos INES, Brasil Dr. Francisco Ganga Contreras Universidad de Los Lagos, Chile Dr. © Marcas Parada Ulloa Universidad Adventista de Chile	
Dra. © María Elena Iduarte Cofré Universidad Complutense de Madrid, España Investigación en Bibliotecología ¿Quo Vadis?	Pág. 08
Lic. Manuel Antonio Gutiérrez Varas Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile Claves, estrategias y consideraciones en torno a las negociaciones internacionales con China	Pág. 17
Lic. Alberto Medina Pérez Universidad de Guantánamo, Cuba Dr. © Bárbaro Oliva Concepción INDER, Cuba Dr. © Hirbins Manuel Dopico Pérez Universidad de Guantánamo, Cuba Consideraciones sobre la preparación de fuerza en atletas con discapacidad físico-motora de levantamiento de pesas	Pág. 26
Drdo. Virgilio Eduardo Salcedo-Muñoz Universidad Técnica de Machala, Ecuador Lic. Marco Eduardo Vidal Falconi Investigador Independiente, Ecuador Lic. María Mercedes Caraguay Viñamagua Investigadora Independiente, Ecuador Drdo. Jorge Guido Sotomayor Pereira Universidad Técnica de Machala, Ecuador La presión fiscal frente a la recaudación tributaria en Ecuador: medición mediante la curva de Laffer	Pág. 33
MS.c. Liuben Ray Castro Dr. © Hirbins Manuel Dopico Pérez Dr. © Raúl Hernández Heredia Universidad de Guantánamo, Cuba Sistema de actividades deportivas recreativas para la incorporación de niñas de 9 y 10 años a la práctica del deporte luchas	Pág. 45

Universidad de Los Lagos, Chile	
Mg. Anita Dörner Paris	
Universidad de Los Lagos, Chile	
Drda. Silvia Laura Vargas López	
Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México	
Relación entre nivel funcionalidad y depresión en adultos mayores del sur de Chile	Pág. 53
Mg. César Rojas Ríos	
Universidad Bernardo O'Higgins, Chile	
Acerca de la aplicación de la Ley 19.496, de Protección de los Derechos de los Consumidores	
a los usuarios de concesiones de obras públicas. Chile	Pág. 66

Dr. Alex Véliz Burgos

100-Cs

CEPU ICAT

CUERPO DIRECTIVO

Director

Dr. Francisco Giraldo Gutiérrez

Instituto Tecnológico Metropolitano, Colombia

Editor

Drdo. Juan Guillermo Estay Sepúlveda

221 B Web Sciences, Chile

Secretario Ejecutivo y Enlace Investigativo Héctor Garate Wamparo

Centro de Estudios CEPU-ICAT, Chile

Cuerpo Asistente

Traductora: Inglés

Lic. Paulinne Corthorn Escudero

221 B Web Sciences, Chile

Traductora: Portugués

Lic. Elaine Cristina Pereira Menegón

221 B Web Sciences, Chile

Diagramación / Documentación Lic. Carolina Cabezas Cáceres

221 B Web Sciences, Chile

Portada

Sr. Felipe Maximiliano Estay Guerrero

221 B Web Sciences, Chile

COMITÉ EDITORIAL

Dr. Jaime Bassa Mercado

Universidad de Valparaíso, Chile

Dra. Beatriz Cuervo Criales

Universidad Autónoma de Colombia,

Colombia

Mg. Mario Lagomarsino Montoya

Universidad de Valparaíso, Chile

Dra. Rosa María Regueiro Ferreira

Universidad de La Coruña, España

Mg. Juan José Torres Najera

Universidad Politécnica de Durango, México

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Dr. Klilton Barbosa Da Costa

Universidad Federal do Amazonas, Brasil

Dr. Daniel Barredo Ibáñez

Universidad Central del Ecuador, Ecuador

Lic. Gabriela Bortz

Journal of Medical Humanities & Social Studies of Science and Technology, Argentina

Dr. Fernando Campos

Universidad Lusofona de Humanidades e

Tecnologias, Portugal

Ph. D. Juan R. Coca

Universidad de Valladolid, España

Dr. Jairo José Da Silva

Universidad Estatal de Campinas, Brasil

Dr. Carlos Tulio Da Silva Medeiros

Instituto Federal Sul-rio-grandense, Brasil



CEPU ICAT

Dra. Cira De Pelekais

Universidad Privada Dr. Rafael Belloso Chacín URBE, Venezuela

Dra. Hilda Del Carpio Ramos

Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Perú

Dr. Andrés Di Masso Tarditti

Universidad de Barcelona, España

Dr. Jaime Fisher y Salazar

Universidad Veracruzana, México

Dra. Beatriz Eugenia Garcés Beltrán

Pontificia Universidad Bolivariana, Colombia

Dr. Antonio González Bueno

Universidad Complutense de Madrid, España

Dra. Vanessa Lana

Universidade Federal de Viçosa - Brasil

Dr. Carlos Madrid Casado

Fundación Gustavo Bueno - Oviedo, España

Dr. Luis Montiel Llorente

Universidad Complutense de Madrid, España

Dra. Layla Michan Aguirre

Universidad Nacional Autónoma de México, México

Dra. Marisol Osorio

Pontificia Universidad Bolivariana, Colombia

Dra. Inés Pellón González

Universidad del País Vasco, España

Dr. Osvaldo Pessoa Jr.

Universidad de Sao Paulo, Brasil

Dr. Santiago Rementería

Investigador Independiente, España

Dr. Francisco Texiedo Gómez

Universidad de La Rioja, España

Dra. Begoña Torres Gallardo

Universidad de Barcelona, España

Dra. María Ángeles Velamazán Gimeno

Universidad de Zaragoza, España

CEPU - ICAT

Centro de Estudios y Perfeccionamiento Universitario en Investigación de Ciencia Aplicada y Tecnológica Santiago – Chile 100-Cs

CEPU ICAT

Indización

Revista 100-Cs, se encuentra indizada en:

















CENTRO DE INFORMACION TECNOLOGICA



100-Cs CEPU ICAT

ISSN 0719-5737 - Volumen 3 - Número 1 - Enero / Marzo 2017 pp. 07

PRESENTACIÓN

Drdo. Juan Guillermo Estay Sepúlveda **Editor** Revista 100-Cs

Revista 100Cs se hace eco de los nuevos descubrimientos de los exoplanetas del sistema solar TRAPPIST-1, los cuales podrían albergar algún tipo de vida -según nuestras concepciones de ella- y de esa manera, hacer ver a la humanidad que no se encuentra sola en el inmenso universo.

Mientras tanto en el Planeta Azul, seis millones de niños menores de cinco años mueren al año producto del hambre y la pobreza.

Estas contradicciones solamente se dan en nuestro mundo. No sabemos si en los distantes planetas existirá el hambre y la pobreza, ni siguiera si existen niños. Es una interrogante que quizás en esta centuria no sea contestada. Lo que si sabemos, es que algo debemos hacer y urgente.

Cada año mueren en el mundo la equivalencia a toda la población de Chile y "quedamos corto" con la cifra.

TRAPPIST-1 alberga vida. Quizás.

La Tierra alberga niños muertos de hambre y miseria. Sí.