Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 md

Apertura editorial...

¿santo grial o la prueba de que no

- Los repositorios institucionales (Cestamos solos? Ista de Matemática, Pensar en UNAM)

 Movimiento, Revista de Biología Tropical, Rev
- Interoperabilidad de datos, datos abiertos, e-ciencia



NUEVOS RETOS EN LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA EN COSTA RICA 6, 7 y 8 octubre 2010



3:00 pm - 4:30 pm

Saray Córdoba González

- que estas sean más interna Universidad de Costa Rica e revistas electronicas
- Uso de DOI, CrossRef, Crossche Encargada de Latindex

12:00 md - 1:00 pm Almuerzo

reguntas

1:00 pm - 3:00 pm

Qué es apertura 1:00 pm - 5:00 pm

Acceso abierto Dra. Isabel Galina

- editoria 2 Piencias con OJS
- Movimiento de acceso abierto
- Los repositorios institucionales (con la experiencia UNAM)
- Interoperabilidad de datos, datos abiertos,

- Experiencias en Costa Rica con OJS
- Participan: Revista de Matemática, Pensar en Movimiento, Revista de Biología Tropical, Revista de Ciencia y Tecnología y Revista Educación.

Observemos el siguiente

8:00 am - 12:00 md

caso:

3:00 pm - 4:30 pm

Sistemas de Información



ación (importancia, ejemplo: n de las revistas: Cómo logra internacionales

ef, Crosscheck, HDL

Imuerzo

Diseñar con sentido común

Mellyn Garro

- · Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



Un caso muy familiar?

 Uno o más miembros del consejo editorial, normalmente los más cercanos profesionalmente al tema del que trata el artículo, evalúan los originales y proponen al consejo de redacción o a la dirección, rechazarlo o aceptarlo para su publicación.

Internacionalización de las revistas (Román, 2001) cos de usa que estas sean más internacionales

Uso de DOI, CrossRef, Crosscheck, HDL



Introducción a la Licencia

Qué es apertura editorial?

Acceso abierto Nuestras experiencias con OJS

- Significa que la revista cuenta con una cartera de evaluadores externos o conjunto de especialistas que valoran los originales que les remite el consejo de redacción.
- Se hace para garantizar que haya apertura hacia distintos autores, instituciones, escuelas de pensamiento, que sea plural...
 - Sistemas de información (importancia, ejemplos)
 - Internacionalización de las revistas: Cómo lograr que estas sean más internacionales
 - Uso de DOI, CrossRef, Crosscheck, HDL

Diseñar con sentido común Mellyn Garro

- Elementos básicos de usabili-
- Análisis de ejemplos de revis

(Román, 2001) acción a la Licencia Cre







¿Qué es apertura editorial?

- El objetivo es ofrecer contenidos originales que representen realmente la actividad científica que se esté desarrollando en este momento (Román, 2001).
- Los artículos siempre deben superar determinados umbrales de calidad.



La pluralidad, reflejo de diferentes escuelas de pensamiento, presupuestos teóricos, tendencias de investigación y métodos

Las normas LATINDEX dicen:

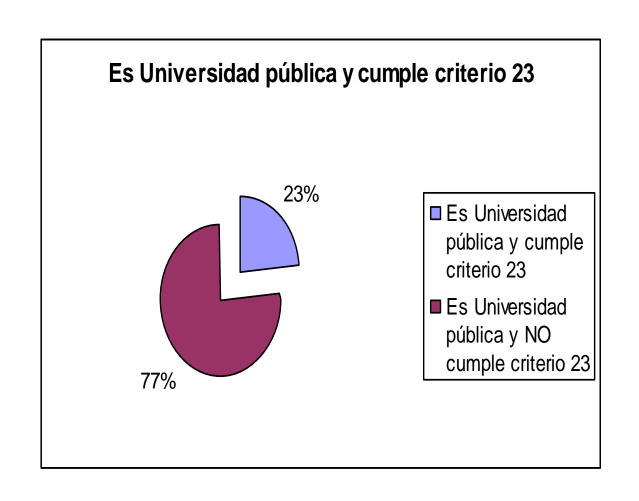
- 15.- Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial: Califica positivamente si se proporcionan los nombres de las instituciones a las que están adscritos los miembros del consejo editorial. No basta que se indique solamente el país.
- 21.- Evaluadores externos: Se deberá mencionar que el sistema de arbitraje recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista.
- 23.- Apertura editorial: Al menos dos terceras partes del consejo editorial deberán ser ajenas a la entidad editora.



Uso de DOI, CrossRef, Crosscheck, HDL

Introducción a la Licencia Creative

¿Cuántas revistas cumplen el criterio 23?



1	1. EDITORIAL
	2. NUESTRA ESPECIALIDAD
	3. TRABAJOS CIENTIFICOS
	4. ARTÍCULOS DE REVISIÓN
	5. VISIÓN ANESTESIOLÓGICA
	6. INTERNET, NOTICIAS DE INTERÉS, PRÓXIMOS
	CONGRESOS
	7. ARTÍCULO DE COLECCIÓN

¿Puede tener apertura editorial?



Con el aval de: Colegio de Médicos del Guayas CMG O/. # 092-03. Facultad de Ciencias Médicas Universidad Católica de Santiago de Guayaquil O/.-DM # 0498-02. Sociedad Anestesiología Guayas O/- Mayo 15 - 2003

Consejo Editorial

Dr. Eduardo Guzmán Burgos

Dr. Hugo Lara Romero

Dr. Jorge Plaza Cepeda

Dr. Reinaldo Villacis León

Dr. Johnny García Espinoza

Dra. Lupe Grau de Velásquez

Dra. Patricia Lara Flores Dr. Jimmy Icaza Limones

Dra. Libya Malatay González

Dr. Milton González E.

Dra Clara Bedoya Piloso

Dr. Carlos Alvarez Barek Dr. José Rumbea Campuzano

Editor General

Dr. Gino Flores Miranda Director Postgrado de Anestesiología

Corresponsal Extranjero

Dr. Carlos Romero Pintado(EEUU)

EL ANESTESIÓLOGO

Dirección de Correspondencia:

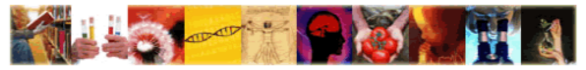
Manuel Galecio 824 y Avenida Quito

Teléfonos: 2-300193

Celular: 099-508574

E-mail: gefm44@ yahoo.com.mx

GUAYAQUIL - ECUADOR



Publicaciones Acta Bioethica www.actabioethica.cl

Acerca de Acta Bioethica

- Misión
- Onsejo Asesor Internacional
- Director y Editor
- Otras Publicaciones
- Números de Acta Bioethica



ACTA BIOETHICA AÑO XV - Nº 2 - 2009 ISSN 0717-5906



Tabla de Contenidos

Introducción

Religión y bioética Eduardo Rodríguez Yunta

Originales

Bioética y religión cristiano-católica: dos racionalidades complementarias Francisco Javier León Correa

Notas sobre Judaísmo y bioética Ana María Tapia-Adler

Bioética y el Islam Rodrigo Karmy Bolton

Science, religion and ethics: the religious ethical basis of indian science of medicine Sreekumar Wellickappilly

Consideraciones éticas en el tratamiento médico a Testigos de Jehova Gonzalo Cardemil H.

Conocimiento de la Ley General de Salud respecto de las transfusiones sanguíneas en médicos y pacientes Testigos de Jehová del Hospital Dr. Darío Contreras de República

Presentación de Artículos

- Instrucciones a los Autores
- Envío de Artículos
- Revisión de Artículos

La revista Acta Bioethica es publicada semestralmente por el Centro Interdisciplinario de Estudios en Bioética de la Universidad de Chile.

Diagonal Paraguay 265, Terre 15, Piso 8, Santiago, Chile.

Teléfono: (56-2) 978 2274 Fax: (56-2) 978 2254

E-mail: info@actabioethica.cl

Webmail

Este sitio ha contado para su desarrollo con un aporte adicional de CONICYT Chile, concedido por concurso del Fondo de Publicación de Revistas Científicas 2008.



Director y Editores

Inicio

Director

Fernando Lolas Stepke

4 editores, 2 externos

Editor

Álvaro Quezada Sepúlveda

Editor asociado Associated Editor

Kenneth W. Goodman Director, Pan American Bioethics Initiative, University of Miami.

Editor asociado Editor associado

Leo Pessini Vicerrector del Centro Universitario São Camilo, São Paulo, Brasil.

Revisión

Marta Glukman Salita

Publicaciones

Francisco León Correa

Diseño y diagramación

Fabiola Hurtado Céspedes

Indexada en bases de datos (Indexed in databases):

Latindex Lilacs SciELO

Factor de impacto: 0.0299

Misión de Acta Bioethica | Consejo Asesor Internacional | Director y Editor | Otras Publicaciones Números de Acta Bioethica | Instrucciones a los Autores | Formulario de Presentación de Artículos Formulario de Evaluación de Artículos



Consejo Asesor internacional

Inicio

José Acosta Sariego

Profesor Titular, Universidad Médica de La Habana. Coordinador Académico de la Maestría de Bioética, Universidad de La Habana

Salvador Darío Bergel

Profesor de la cátedra UNESCO de Bioética, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Gabriel D' Empaire Yáñez

Jefe de Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital de Clínicas, Caracas, Venezuela.

José Geraldo De Freitas Drumond

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), Brasil

Marta Fracapani

Profesora Asociada Área de Pediatría, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo, Argentina

César Lara Álvarez

Director de Enseñanza y Divulgación, Instituto Nacional de Medicina Genómica, México

Francisco León Correa

Profesor del Centro de Bioética de la Pontificia Universidad Católica de Chile

Alfonso Llano Escobar, S.J.

Director del Instituto de Bioética CENALBE, Pontificia Universidad Javeriana, Colombia.

Roberto Llanos Zuloaga

Presidente de la Asociación Peruana de Bioética. Presidente del Comité de Salud Mental de la Academia Peruana de Salud, Lima, Perú.

Sergio G. Litewka

Coordinador del Capítulo Latinoamericano, Programa de Ética, Universidad de Miami.

José Alberto Mainetti Campoamor

Director del Instituto de Humanidades Médicas de la Fundación Dr. José María Mainetti, La Plata, Argentina.

Victoria Navarrete Cruz

Coordinadora del Centro de Investigaciones en Bioética, Universidad de Guanajuato, México

Delia Outomuro

Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, Argentina

Alberto Perales Cabrera

Profesor del Departamento de Psiquiatría, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.

Leo Pessini

Vicerrector del Centro Universitario São Camilo, São Paulo, Brasil.



Main Page | Call for papers | Contact us | IIP | UCR | Español

Search

Main Page

Editorial Policy

Published Issues

Publication Norms

Information Services

Evaluation Process

Editorial Board

Scientific Board

Editorial Board

N. J Tapia Director AP Developmental and educational psychology napoleon.tapia@ucr.ac.cr

Vanessa Smith-Castro Culture and social psychology vanessa.smith@ucr.ac.cr

Manuel Martínez Herrera Clinic and health psychology manuelmartinesz cr@yahoo.com

Mauricio Molina-Delgado Neuroscience and cognitive psychology orescu@yahoo.com

Alfonso Villalobos-Pérez Industrial and Organizational Psychology avillalobos@unibe.ac.cr

Assistants

5 editores de la entidad editora: UCR + 3 en el CC = 8

Main Page | Call for papers | Contact us | IIP | UCR | Español

19 editores externos

Search

Main Page

Editorial Policy

Published Issues

Publication Norms

Information Services

Evaluation Process

Editorial Board

Scientific Board

Contact us

Credits

Scientific Board

MSc. José Antonio Barquero Segura Fsychology Department Instituto Tecnológico de Costa Rica

Dra. Mabel Burin Psychology Department Universitad Nacional de San Luis, Argentina

Dr. Dôsaingo Campos Ramírez Psychology Department Universidad de Casta Rica

Dr. Jozef Coweleyn Research Group on Psychotherapy and Psychodynamic Psychology Eatholieke Universiteit Leuven, Bélgica

MSc. Lynacio Dobles Oropeza Psychology Separtment Universitad de Casta Rica

Dr. Carlos Domínguez Morano Theology Faculty Granada, Spain

Dra. Anja Eller Psychology Department University of St. Andrews, United Kingdom

Dr. Aurelio José Figueredo Ethology and Evolutionary Psychology Program University of Arizona, Tucson, USA.

Dr. Jam. Fornaguera Trias Neurophinio et Department, Faculty of Medicine Universitad de Costa Rica.

Dr. Mauricio García Feñafiel Faculty of Economic, Social and Political Sciences Facultés Universitaires Saint Louis, Belgium

Dr. Ángel Gómez Jiménez Fsychology Department Social and of Organizations UNED, Spain

Dr. Miguel Kazén Department of Psychology Universität Osnabrüeck, Germany Dr. Jacques-Philipe Leyens Unity of Social Psychology Université Catholique de Louvain, Belgium

Dra. Irene Meler Association of Psychologists of Buenos Aires Universidad John F. Kennedy Buenos Aires, Argentina

Dra. Ilana Meller Rosenblut Psychology Department Universidad Católica Pontificia, Santiago, Chile

Dr. Miguel Moya Morales
Psychology Department Social and Methodology of Behavioral Sciences
Universidad de Granada, Spain

Dr. Sesto Passone
Unity of Clinical Psychology: Anthropology, Pychopathology and
Psychotherapy

Dr. Andrés M. Pérez-Acosta Psychology Program Universidad del Rosario, Colombia

Université Catholique de Louvain, Belgium

Dr. Gerardo Prieto Adanes Psychology Department Basic, Psychobiology and Methodology Universidad de Salamanca, Spain.

Dr. Armando Rodríguez Pérez Psychology Department Social, Cognitive and Organizational Universidad de La Laguna, Spain

Dr. Ernesto San Martín Statistics Department, Faculty of Mathematics Pontificia Universidad Católica, Santiago, Chile

Dr. Michael Werz Hessen Universities Consortium New York, USA.

En grupos, vamos a revisar de cuáles factores depende la

- apertura editorial, según la
- experiencia de los diferentes editores



of, Crosscheck, HDL

- Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



¿De qué depende la apertura editorial?

Acceso abierto

- ¿Solo de los aspectos formales que aparecen en la portada de la revista?
- ¿Será suficiente que la revista pregone que tiene apertura editorial?
- ¿Cuáles procedimientos debe poner en práctica para demostrar que tiene esa



apertura?

n de las revistas: Cómo lograr internacionales

ef, Crosscheck, HDL

Mellyn Garro

- · Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



La apertura editorial depende de:

- Cuántas relaciones tenga el Consejo
 Editorial con otros investigadores, otras revistas, otras universidades y academias
- Que la producción científica de la entidad editorial sea fuerte y de calidad para poder intercambiarla
- De la visibilidad y el prestigio que la revista tenga el mundo de la licencia Creativa el mercologico de la licencia el mercologico de la licencia creativa el mercologico de la licencia creativa el mercologico d



Qué es el juicio de pares?

Acceso abierto

Nuestras experiencias con OJS

- El juicio de pares (peer review) tiene
 - relación con la apertura editorial ¿Por
 - qué? dad de datos, datos abiertos,

de Ciencia y Tecnología y Revista Educación.

¡Cumplen un mismo propósito!

8:00 am - 12:00 md

Sistemas de Información Saray Cordoba

- Sistemas de información (importancia, ejemplos)
- Internacionalización de las revistas: Cómo lograr que estas sean más internacionales
- Uso de DOI, CrossRef, Crosscheck, HDL

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común Mellyn Garro

- Elementos básicos de usabili:
- Análisis de ejemplos de revis
- Introducción a la Licencia Cre





El juicio de pares

Acceso abierto

- Previene la publicación de malos trabajos
- Confirma que la investigación haya sido hecha correctamente
- Asegura que el trabajo haya sido reportado correctamente y sin ambigüedades
- Asegura que los resultados presentados hayan sido interpretados correctamente
- Selecciona los trabajos que sean de interés para los lectores
- Provee al editor de evidencia para juzgar los artículos
- Mejora la calidad y la legibilidad de la publicación (a pesar que este no sea el único requisito para lograrlo)
 - » (Hames, 2007)
 - internacionales
 - ef, Crosscheck, HDL

- · Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons





El juicio de pares

Regla de oro de Irene Hames (2007):

 Participan: Revista de Matemática, Pensar en Movimiento, Revista de Biología Tropical, Revista

"Los editores son responsables de asegurar la calidad de sus revistas y de que lo que sea incluido sea ético, seguro e importante para los lectores".



of, Crosscheck, HDL

- Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



Jueves 7 Octubre

El juicio de pares

Acceso abierto

- Es la principal garantía para que la revista y sus artículos alcancen la calidad.
- La aplicación de este requisito requiere paciencia y está lleno de tropiezos...

¿Por qué?

¿Cuál ha sido la experiencia?



ación (importancia, ejemplos n de las revistas: Cómo lograr internacionales

ef, Crosscheck, HDL

Mellyn Garro

- Elementos básicos de usabilidad web
- · Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons





Revista Geológica de América Central

Escuela Centroamericana de Geología

ISSN 0256-7024

The Central Amer

Guía de autores

Estilo de referencias

Árbitros revisores



LATININDEX,
GeoRef,
HAPI,
IBR,
EBASCO,
Gale Group,
Bibliography and Index of
Geology.

Contactos:

pdenyer@geologia.ucr.ac.cr wmontero@geologia.ucr.ac.cr f) réplicas sobre publicaciones en esta Revista,

g) comentarios sobre actividades de interés para el campo geológico.

Los artículos sometidos pueden estar escritos en español o inglés, y ser enviados por vía electrónica en formato Word al director o editor a las siguientes direcciones electrónicas:

pdenyer@geologia.ucr.ac.cr wmontero@geologia.ucr.ac.cr

y en impreso por duplicado a la siguiente dirección:

Revista Geológica de América Central Escuela Centroamericana de Geología Apdo. 214-2060 Universidad de Costa Rica San José, Costa Rica

Los artículos serán revisados por al menos un árbitro externo y el Consejo Editorial, el cual decidirá sobre su publicación. El tema del trabajo sometido a publicación es responsabilidad exclusiva del autor o autores. Los artículos que no se ajustan al formato y temática serán devueltos. Los autores deberán someterse a las siguientes normas:

Jose Fco. Cervantes, Consultor

Enid Gamboa, Colegio de Geólogos de Costa Rica, Dirección de Geología Pablo Ramírez, Consultor

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Amérrica Latina

Manuel Iturralde Vinent. Museo Nacional de Historia Natural de Cuba Hugo Delgado Granados. Inst. Geofísica, Universidad Nacional Autónoma de México

Blanca Buitrón, Universidad Nacional Autónoma de México

Ivan A. Petrinovic. Universidad Nacional de Salta

América Central

Dionisio Radríguez. Centro de Investigaciones Geológicas, Univ. Managua Eduardo Camacho. Dep. Geociencias, Univ. Panamá

Estados Unidos

Michael J. Carr. Dept. Earth and Planet Sciences, Rutgers Univ. Spencer G. Lucas. New Mexico Museum of Natural History and Science

Linda Gundersen. United States Geological Survey

Louise Bolge. Geochemistry Dept. at Lamont Doherty Earth Observatory

Europa

Peter O. Baumgartner. Inst. Geología Paleontología, Univ. Lausanne Reinhard Schmidt-Effing. Universidad de Marburgo Vladimír Petroš. Technical University of Ostrava.

DIAGRAMACIÓN: Benjamín Acevedo

CIBERSITIO: Luis Obando

Nuestro más sincero reconocimiento a los árbitros revisores que nos han honrado con su trabajo adhonórem de los últimos años para la Revista Geológica de América Central.

Teresita Aguilar, Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas (CICG)

)

Guillermo E. Alvarado, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

Alejandro Arauz, Consultor privado

Ivonne Arroyo, Universidad Kiel, IFM-GEOMAR, Alemania

Allan Astorga, Escuela Centroamericana de Geología, UCR, Costa Rica



Elena Badilla, Escuela Centroamericana de Geología, UCR, Costa Rica

Rafael Barquero, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

Peter Baumgartner, Universidad de Lausanne, Suiza

Belén Benito, Universidad Politécnica de Madrid, España

Kenneth Bolaños, Metales Procesados S.A.

Ileana Boischini, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

Michael Carr, Universidad de Rutgers

José S. Carrión, Facultad de Biología, Universidad de Murcia, España

José F. Cervantes, Consultor privado

Álvaro Climent, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)

Jorge Cortés, Centro de Investigaciones Marinas y Limnología (CIMAR)

Mitchell Craig, California State University, East Bay

Hugo Delgado, UNAM-México.

Percy Denyer, Escuela Centroamericana de Geología, UCR, Costa Rica

El juicio de pares

Acceso abierto Nuestras experiencias con OJS

- La identidad de los evaluadores debe ser confidencial a pesar de que se use el arbitraje abierto (Hames, 2007)
- El arbitraje abierto (Open Peer review)
 tiene ventajas (Godlee, 2002) y la
 identidad puede ser exhibida después de
 la publicación del artículo.
 - n de las revistas: Cómo lograr internacionales
 - of, Crosscheck, HDL

- Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



Comparación de juicios entre revisiones firmadas y anónimas

	Design	No. of Reviewers/ Manuscripts	Effect of Signing On			
Source, y			Quality of Review	Advice on Publication	Time Taken to Review†	No. of Reviewers Declining to Review
McNutt et al, ⁸ 1990	Nonrandomized comparison of unsigned vs voluntary signed review	109 Reviewers (43% of reviewers in RCT who chose to sign their reviews)	No overall difference in quality (judged by editors) but more constructive and courteous (judged by editors) and fairer (judged by authors)	More likely to recommend acceptance (P<.001)	Not evaluated	Not evaluated
Godlee et al, ⁹ 1998	RCT comparing signed and unsigned reviews	221 Reviewers sent same article with 8 intentionally added errors	No significant difference in No. of errors detected	No significant difference	Not evaluated	No significant difference
van Rooyen et al, ¹² 1999	RCT comparing signed and unsigned reviews	250 Paired reviewers of 125 manuscripts	No significant difference (RQI scores from editors and authors)	No significant difference	No significant difference	Increased (35% vs 23%; 95% confidence interval, 0.2%-24%; P = .049)
Walsh et al, ¹³ 2000	RCT comparing signed and unsigned reviews	408 Reviewers and manuscripts	Improved quality (RQI scores 3.35 vs 3.14; P = .02)	More likely to recommend acceptance (33% vs 18%; P≤.01)	Increased (2.05 vs 1.65 hours; P = .02)‡	Not evaluated
van Rooyen et al, unpublished	RCT comparing signed reviews vs posting of signed reviews on the Internet	558 Reviewers and manuscripts	No significant difference (RQI scores)	No significant difference	Increased (mean, 25 min longer)	Analysis of data not yet available

^{*}RCT indicates randomized controlled trial; RQI, review quality instrument. The RQI was validated by van Rooyen et al.14

‡Of reviews that took more than 4 hours to write, 69% were signed vs 31% unsigned.

(Godlee, 2002)

[†]Reviewers' self-reported time.

Ejemplo de política de arbitraje

10. Anonymity

PLoS Medicine encourages open (non-anonymous) peer-review. As a default, we will pass a reviewer's name on to the authors along with the comments. However, if reviewers do not wish to have their name revealed, we will honor that request. We discourage any attempt on the part of authors to discover the identity of any reviewer or to contact this person directly. We encourage the reviewers to adopt the same policy. The academic editor is also anonymous to authors and reviewers unless and until a manuscript is accepted for publication. The academic editor's name is then indicated in the published article.

PLOS Medicine

http://www.plosmedicine.org/static/reviewerGuidelines.action#anonymity

La tasa de rechazo

 Según Román (2001) "una revista con un alto porcentaje de aceptación de originales está indicando de alguna forma que cuenta con pocos trabajos originales en su cartera y como consecuencia de ello, acepta para publicar prácticamente cualquier trabajo remitido".



Thomson-Reuters toma en cuenta las estadísticas de aceptación/rechazo que la revista tenga disponibles (Ruiz-Pérez, López-Cózar, Jiménez-Contreras, 2006)







Usted está en Inicio > Enfoque

Inicio

Acerca

Guía

Leer

Adquirir

Contacto

Enlaces

Mapa

English

Enfoque

La Revista de Biología Tropical / International Journal of Tropical Biology and Conservation publica artículos en todos los campos de la biología tropical y la conservación.

Los criterios de selección son la cantidad de información novedosa, la calidad y el interés general. Suelen aceptarse estudios con un fuerte diseño experimental, trabajos prolongados de campo de más de un año de duración y estudios sistemáticos y taxonómicos de grupos amplios. Estudios preliminares e informes altamente especializados, de interés limitado, no son aceptados. La tasa de aceptación es cercana al 40 %.

Tasa de rechazo 60%

lueves 7 Octubre

Nature

Acceso abierto Nuestras experiencias con OJS

Nature receives approximately 10,000 papers every year and our editors reject about 60% of them without review. (Since the journal's launch in 1869, Nature's editors have been the only arbiters of what it publishes.) The papers that survive beyond that initial threshold of editorial interest are submitted to our traditional process of assessment, in which two or more referees chosen by the editors are asked to comment anonymously and confidentially. Editors then consider the comments and proceed with rejection, encouragement or acceptance. In the end we publish about 7% of our submissions.

8:00 am - 12:00 md

Nature (2006) | doi:10.1038/nature05535

Saray Cordoba

JAMA tiene una tasa de rechazo del 92%

- Internacionalización de las revistas: Cómo lograr que estas sean más internacionales
- Uso de DOI, CrossRef, Crosscheck, HDL

- · Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons

12:00 md - 1:00 pm Almuerzo

1:00 pm - 3:00 pm

Tasa de rechazo

- Este no siempre es un indicador de mala calidad del artículo, pues puede haber sido rechazado porque no coincidía con la temática de la revista.
- No obstante, algunas revistas la usan como una forma de exhibir su poder ante los autores. Las revistas que apenas comienzan, no tienen una tasa alta de rechazo.



ef, Crosscheck, HDL

Introducción a la Licencia Creative Commons

¿Cómo atraer autores y evaluadores externos?

- Para evitar la endogamia y lograr el intercambio de los resultados de investigación es necesario atraer autores externos
- 22.- LATINDEX pide que un 50% de los autores en cada número sean externos
- 21.- Evaluadores externos: Se deberá mencionar que el sistema de arbitraje recurre a evaluadores externos a la entidad o institución editora de la revista.



¿Cómo atraer autores y evaluadores externos?

Acceso abierto

Nuestras experiencias con OJS

Revisemos algunas experiencias:

Revista Geológica Centroamericana

Actualidades Investigativas en Educación

Revista de Biología Tropical

Actualidades en Psicología

Sistemas de Información



ación (importancia, ejemplos n de las revistas: Cómo lograr internacionales

ef, Crosscheck, HDL

Diseñar con sentido común Mellyn Garro

- · Elementos básicos de usabilidad web
- · Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons

Pregunt



¿Cómo lograr la colaboración?

- El juicio de pares generalmente es gratuito
- Se realiza sin pago pero tiene sus retribuciones, pues los revisores ganan méritos de acuerdo con el prestigio de la revista.
- Siempre deben ser tratados con cortesía y respeto porque vamos a
 - necesitarlos indefinidame





Introducción a la Licencia Cre

¿ Cómo lograr la colaboración?

- Siempre se le debe dar retroalimentación a los evaluadores para que esas personas no perciban que el tiempo que dedicaron a la revisión, se perdió
- Es conveniente aportar una guía para que la evaluación sea más fácil para el revisor.



ación (importancia, ejemplos) 1 de las revistas: Cómo lograr internacionales

ef, Crosscheck, HDL

Diseñar con sentido común Mellyn Garro

- Elementos básicos de usabilidad web
- · Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



http://www.latindex.ucr.ac.cr/docs/p rotocolo_agromeso.pdf

PROTOCOLO DE FORMATO TRABAJOS A PUBLICAR EN LA REVISTA AGRONOMÍA MESOAMERICANA



EXACTITUD / BREVEDAD / CLARIDAD

NO

-	_	Máximo 40 páginas en Word en letra arial tamaño 11, espacio 1,5. Márgenes superior e inferior de 1 pulgada, los márgenes izquierdos y derechos de 1,2 pulgadas. Nota Técnica: 20 páginas en Word con el mismo formato y márgenes anteriormente solicitados en el artículo.
Títu	ılo	
	NO	Máximo 14 palabras. Indicar si fue tesis, proyecto, etc. Evitar el uso de nombres científicos para cultivos muy comunes (papa, arroz, maíz, etc.) Subtítulos si la investigación continuara y se publicaran otros artículos.

PLoS Medicine Guidelines for Reviewers

If you have been invited to review a manuscript, please use the online manuscript submission system.

Contents:

- 1. About PLoS Medicine
- 2. Criteria for Publication http://www.plosmedicine.org/static/reviewerGuidelines.action
- 3. The Review Process
- 4. Reviewer Selection
- 5. Writing the Review
- 6. Other Questions for Consideration
- 7. Peer Review for Magazine Articles
- Confidentiality
- Timely Review
- Anonymity
- 11. Editing Reviewers' Reports
- 12. Competing Interests
- 13. Feedback to Reviewers
- 14. Sharing reviews with other PLoS Journals
- 15. Thank You to Previous Reviewers

1. About PLoS Medicine

PLoS Medicine is the leading open-access medical journal, providing an innovative and influential venue for research and comment on the major challenges to human health worldwide. We specifically seek to publish papers which have relevance across a range of settings and that address the major environmental, social, and political determinants of health, as well as the biological.

PLAS Medicine gives the highest priority to papers on the conditions and risk factors that cause the greatest losses in years of healthy life

Normas Latindex para constatarlo:

- 4.- Identificación: Los trabajos deben estar firmados por los autores con nombre y apellidos o declaración de autor institucional.
- 16.- Afiliación de los autores.
 Deberá proporcionarse al menos el nombre de la institución de trabajo del autor o autores de cada artículo. Esta información puede ser encontrada tanto al principio como al final de cada artículo, así como en las "listas de colaboradores" o "información sobre los autores" que aparecen entre las primeras o entre las últimas páginas de un fascículo.
- 22.- Autores externos.
 - Al menos el 50% de los trabajos publicados deben provenir de autores externos a la entidad editora. En el caso de las revistas editadas por asociaciones se considerarán autores pertenecientes a la entidad editora los que forman parte de la directiva de la asociación o figuran en el equipo de la revista.



Co-autoría y autores múltiples

- Acceso abierto Nuestras experiencias con OJS
- Depende del tipo de investigación que se realice; si es multidisciplinaria, necesariamente habrá muchos autores
- La coautoría es una característica de la ciencia moderna y se debe considerar algo positivo, pero no es un indicador determinante (Román, 2001)
 - La existencia de la coautoría de las diferentes disciplinas.
 - n de las revistas: Cómo lograr internacionales ef. Crosscheck. HDL
- · Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons





What's new BMJ 2010;341:c4779 doi:10.1136/bmj.c4779 (Published 28 September 2010) The Royal Marsden NHS This Article Cite this as: BMJ 2010;341:c4779 Last 7 days Abstract Free Past weeks Consultants Research Full text Free Current print issue **Nuclear Medicine** • PDF Free Rapid responses Effectiveness of oseltamivir on disease and PET/CT Services Blogs **Podcasts** progression and viral RNA shedding in Email to friend patients with mild pandemic 2009 influenza Research highlights – 29 · Alert me when this September 2010 (29 Sep 2010) A H1N1: opportunistic retrospective study article is cited · Richard Smith: Creating a · Alert me if a correction of medical charts in China sustainable health system, is posted learning from business (29 Sep. © OPEN ACCESS · Alert me when rapid 2010) responses are · Richard Lehman's journal Hongjie Yu, medical epidemiologist/deputy director¹, Qiaohong Liao, public published review 29 September 2010 (29 health officer¹, Yuan Yuan, respiratory physician², Lei Zhou, public health · Similar articles in this Sep 2010) officer¹, Nijuan Xiang, public health officer¹, Yang Huai, public health officer¹, journal Thilo Govender: What about the Xiuhua Guo, professor³, Yingdong Zheng, associate professor⁴, children? (28 Sep 2010) · Similar articles in **H Rogier van Doorn**, clinical microbiologist⁵, **Jeremy Farrar**, professor⁵, PubMed Esohe Omoregie: What's wrong Zhancheng Gao, professor/respiratory physician², Zijian Feng, medical with public health? (28 Sep. Add article to my folders epidemiologist/director1, Yu Wang, professor/director5, Weizhong Yang, medical 2010) Download to citation epidemiologist/deputy director⁶ manager Keep updated ;14 autores! Request permissions + Author Affiliations Get email alerts - Rapid Responses Correspondence to: W Yang yangwz@chinacdc.cn and H Yu yuhj@chinacdc.cn, · Submit a rapid Chinese Centre for Disease Control and Prevention, 155 Changbai Road, **Get RSS alerts** 9 response Changping District, Beijing, 102206, People's Republic of China · Read responses (1) Latest from BMJ *i*Google Accepted 28 June 2010 Google Scholar *i*Google BMJ simple search + PubMed twitter Follow BMJ on twitter Abstract Related Content Objective To describe the clinical features and effectiveness of oseltamivir on *i*Google Watch on YouTube · Infectious diseases disease progression and viral RNA shedding in patients with mild pandemic · Pneumonia (respiratory 2009 influenza A(H1N1) virus infection. Services medicine).

La atracción de aportes a la revista

- La existencia de muchos aportes o artículos para la revista depende de:
 - 1. La calidad de la investigación que realice su entidad editora
 - 2. El prestigio de la revista
 - 3. La visibilidad que tenga en sistemas de información



- 4. La agilidad editorial y cumplimiento de la periodicidad
- 5. De los servicios que ofrezca



Recomendaciones más allá de la

Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 md

revista:-5:00 pm

Acceso abierto Dra. Isabel Galina

- · Movimiento de acceso abierto
- Los repositorios institucionales (con la experiencia UNAM)
- Interoperabilidad de datos, datos abiertos, e-ciencia

Nuestras experiencias con OJS MSc. Saray Córdoba

- Experiencias en Costa Rica con OJS
- Participan: Revista de Matemática, Pensar en Movimiento, Revista de Biología Tropical, Revista de Ciencia y Tecnología y Revista Educación.

Viernes 8 octubre

8:00 am - 12:00 md

Sistemas de Información



ación (importancia, ejemplos n de las revistas: Cómo lograr internacionales

of, Crosscheck, HDL

Imuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común Mellyn Garro

- · Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



Aquí quiero incluir los aspectos que están en el libro argentino

Acceso abierto Dra. Isabel Galina

- Movimiento de acceso abierto
- Los repositorios institucionales (con la experiencia UNAM)
- Interoperabilidad de datos, datos abiertos, e-ciencia

Nuestras experiencias con OJS MSc. Saray Córdoba

- Experiencias en Costa Rica con OJS
- Participan: Revista de Matemática, Pensar en Movimiento, Revista de Biología Tropical, Revista de Ciencia y Tecnología y Revista Educación.

Viernes 8 octubre

8:00 am - 12:00 md

Sistemas de Información



ación (importancia, ejemplos n de las revistas: Cómo lograr internacionales

of, Crosscheck, HDL

lmuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común Mellyn Garro

- · Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



Aquí quiero incluir los aspectos que están en el libro argentino

Acceso abierto Dra. Isabel Galina

- Movimiento de acceso abierto
- Los repositorios institucionales (con la experiencia UNAM)
- Interoperabilidad de datos, datos abiertos, e-ciencia

Nuestras experiencias con OJS MSc. Saray Córdoba

- Experiencias en Costa Rica con OJS
- Participan: Revista de Matemática, Pensar en Movimiento, Revista de Biología Tropical, Revista de Ciencia y Tecnología y Revista Educación.

Viernes 8 octubre

8:00 am - 12:00 md

Sistemas de Información



ación (importancia, ejemplos n de las revistas: Cómo lograr internacionales

of, Crosscheck, HDL

lmuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común Mellyn Garro

- · Elementos básicos de usabilidad web
- Análisis de ejemplos de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons



Referencias bibliográficas

- Babini, D., Fraga, J., comp. Edición electrónica, bibliotecas virtuales y portales para las ciencias sociales en América Latina y el Caribe. Buenos Aires: CLACSO, 2006.
- Hames, I. Peer Review and Manuscript Management in Scientific Journals: Guidelines for Good Practice. Victoria, Au.: Blackwell Pub., 2007.
- Diálogos entre editores científicos Iberoamericanos. Buenos Aires: CAICYT, 2006.
- Galina, I., Ordóñez, C. Introducción a la edición digital. México DF: UNAM, 2007.
- Román Román, A. La edición de revistas científicas: Guía de buenos usos. Madrid: CINDOC, 2001 nar con sentido común
 - Sistemas de información (importancia, ejemplos)
 - que estas sean más internacionales
 - Uso de DOI, CrossRef, Crosscheck, HDL

- Análisis de ejemplos de revis



