

Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 md

Acceso abierto

Dra. Isabel Gallo

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

1:00 pm - 5:00 pm

Nuestras experiencias con OJS

Marta Cordero

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

Apertura editorial...

¿santo grial o la prueba de que no estamos solos?

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



3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común

Melina Garro

- Sistemas de información (imprescindible)
- Internacionalización de las revistas: Cómo lograr que estas sean más internacionales
- Uso de DOI, CrossRef, Crosscheck, HDI
- Elementos básicos de usabilidad web
- Acceso electrónico de revistas electrónicas
- Introducción a la Licencia Creative Commons

Saray Córdoba González
Universidad de Costa Rica
Encargada de Latindex

12:00 md - 1:00 pm Almuerzo

Preguntas

1:00 pm - 3:00 pm

¿Qué es apertura editorial?

Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 md

Acceso abierto

Dra. Isabel Galina

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

1:00 pm - 5:00 pm

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.

Observemos el siguiente

Viernes 8 octubre

8:00 am - 12:00 md

Sistemas de Información

ación (importancia, ejemplos)

1 de las revistas: Cómo lograr internacionales

ef, Crosscheck, HDL

Imuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

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

Preguntas



¿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.

(Román, 2001)



¿Qué es apertura editorial?

- 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...

(Román, 2001)



¿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

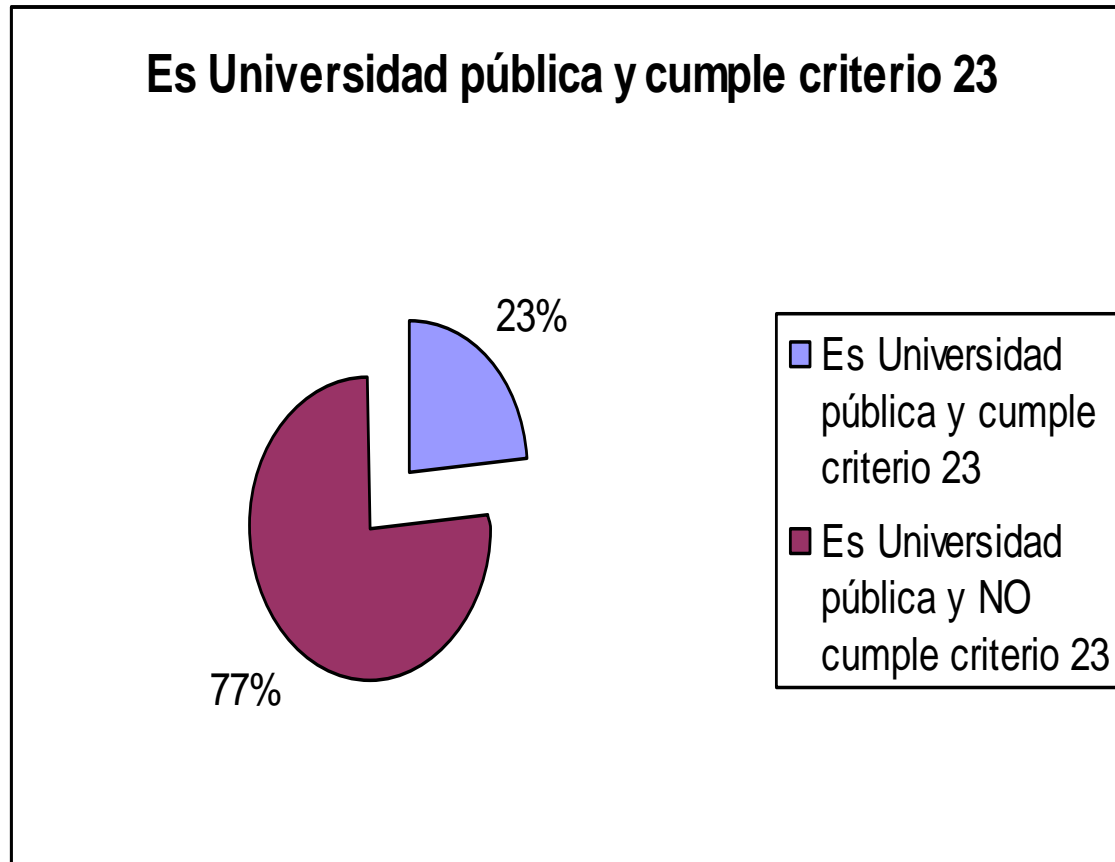


Las normas LATINDEX dicen:

- **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.



¿Cuántas revistas cumplen el criterio 23?



1. EDITORIAL
2. NUESTRA ESPECIALIDAD
3. TRABAJOS CIENTIFICOS
4. ARTICULOS DE REVISION
5. VISION ANESTESIOLÓGICA
6. INTERNET, NOTICIAS DE INTERÉS, PRÓXIMOS CONGRESOS
7. ARTICULO DE COLECCIÓN

¿Puede tener apertura editorial?



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

Consejo Editorial

Dr. Eduardo Guzmán Burgos
 Dr. Hugo Lara Romero
 Dr. Jorge Plaza Cepeda
 Dr. Reinaldo Villacís 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 Rumbear 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: gef44@yahoo.com.mx
 GUAYAQUIL - ECUADOR



Publicaciones Acta Bioethica

www.actabioethica.cl

Acerca de Acta Bioethica

- Misión
- Consejo 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 Nellickappilly

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 Dominicana

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, Torre 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.

Buscadores



Director y Editores

Inicio

Director

Fernando Lolas Stepke

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):

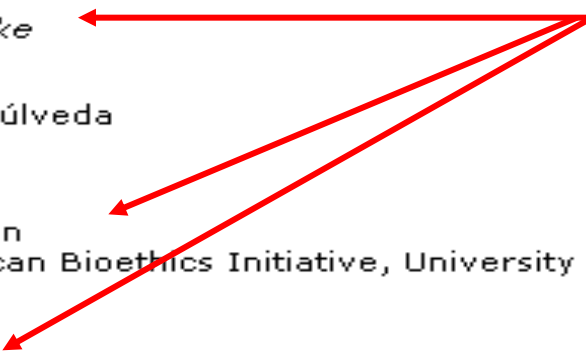
Latindex

Lilacs

SciELO

Factor de impacto: 0.0299

4 editores, 2 externos





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.

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
manuelmartinezcr@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**

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 Banquero Segura
Psychology Department
Instituto Tecnológico de Costa Rica

Dra. Mabel Benín
Psychology Department
Universidad Nacional de San Luis, Argentina

Dr. Domingo Campos Ramírez
Psychology Department
Universidad de Costa Rica

Dr. Jozef Conveleyn
Research Group on Psychotherapy and Psychodynamic Psychology
Katholieke Universiteit Leuven, Bélgica

MSc. Ignacio Dobles Oropeza
Psychology Department
Universidad de Costa Rica

Dr. Carlos Domínguez Morano
Theology Faculty
Granada, Spain

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

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

Dr. Jaime Fomagnera Trías
Neurophysiology Department, Faculty of Medicine
Universidad de Costa Rica.

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

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

Dr. Miguel Ezerén
Department of Psychology
Universität Osnabrück, Germany

Dr. Jacques-Philippe 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, Psychopathology and
Psychotherapy
Université Catholique de Louvain, Belgium

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

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

Viernes 8 octubre

8:00 am - 12:00 md

Sistemas de Información



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

Imuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

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

Preguntas

¿De qué depende la apertura editorial?

- ¿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?



ac... (a los grupos)
1 de las revistas: Cómo lograr
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

Preguntas



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



¿Qué es el juicio de pares?

- El juicio de pares (*peer review*) tiene relación con la apertura editorial ¿Por qué?
- ¡Cumplen un mismo propósito!



El juicio de pares

- 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)



El juicio de pares

Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 md

1:00 pm - 5:00 pm

Acceso abierto

Regla de oro de Irene Hames (2007):

“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”.

Nuestras experiencias con OJS

- 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.

Diseñar con sentido común

Mellyn Garro

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

Preguntas



ación (importancia, ejemplos)

1 de las revistas: Cómo lograr internacionales

ef, Crosscheck, HDL

Imuerzo

El juicio de pares

- 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)
1 de las revistas: Cómo lograr
internacionales
ef, Crosscheck, HDL

Imuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

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

Preguntas



Guía de autores

Estilo de referencias

Árbitros revisores

Indexada en:

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

Contactos:

pdenyen@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:

pdenyen@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 Pco. Cervantes. Consultor

Enid Gamboa. Colegio de Geólogos de Costa Rica, Dirección de Geología

Pablo Ramírez. Consultor

COMITÉ CIENTÍFICO INTERNACIONAL

América 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 Rodríguez. 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 ad-honórem 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

- 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.



Comparación de juicios entre revisiones firmadas y anónimas

Table. Results of Trials Comparing Signed and Unsigned Reviews*

Source, y	Design	No. of Reviewers/ Manuscripts	Effect of Signing On			
			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%; $P \leq .01$)	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

†Reviewers' self-reported time.

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

(Godlee, 2002)

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>

Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 md

La tasa de rechazo

1:00 pm - 5:00 pm

Acceso abierto

Nuestras experiencias con OJS

- 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)

8:00 am - 12:00 md

Sistemas de Información

3:00 pm - 4:30 pm

Diseño compartido común



Imuerzo

Preguntas



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%

Nature

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.**

Nature (2006) | doi:10.1038/nature05535

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

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.



¿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?

- Revisemos algunas experiencias:
 - Revista Geológica Centroamericana
 - Actualidades Investigativas en Educación
 - Revista de Biología Tropical
 - Actualidades en Psicología



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

Imuerzo

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

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

Preguntas



¿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 indefinidamente



¿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

Imuerzo

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

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

Preguntas



http://www.latindex.ucr.ac.cr/docs/protocolo_agromeso.pdf

PROTOCOLO DE FORMATO TRABAJOS A PUBLICAR EN LA REVISTA AGRONOMÍA MESOAMERICANA



EXACTITUD / BREVEDAD / CLARIDAD

SI 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.

Título

SI 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](#)
8. [Confidentiality](#)
9. [Timely Review](#)
10. [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.

PLoS 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

- 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 dependerá de las diferentes disciplinas.



Research

Effectiveness of oseltamivir on disease progression and viral RNA shedding in patients with mild pandemic 2009 influenza A H1N1: opportunistic retrospective study of medical charts in China



OPEN ACCESS

Hongjie Yu, medical epidemiologist/deputy director¹, Qiaohong Liao, public health officer¹, Yuan Yuan, respiratory physician², Lei Zhou, public health officer¹, Nijuan Xiang, public health officer¹, Yang Huai, public health officer¹, Xiuhua Guo, professor³, Yingdong Zheng, associate professor⁴, H Rogier van Doorn, clinical microbiologist⁵, Jeremy Farrar, professor⁵, Zhancheng Gao, professor/respiratory physician², Zijian Feng, medical epidemiologist/director¹, Yu Wang, professor/director⁶, Weizhong Yang, medical epidemiologist/deputy director⁶

+ Author Affiliations

14 autores!

Correspondence to: W Yang yangwz@chinacdc.cn and H Yu yuhj@chinacdc.cn, Chinese Centre for Disease Control and Prevention, 155 Changbai Road, Changping District, Beijing, 102206, People's Republic of China

Accepted 28 June 2010

Abstract

Objective To describe the clinical features and effectiveness of oseltamivir on disease progression and viral RNA shedding in patients with mild pandemic 2009 influenza A(H1N1) virus infection.

This Article

- Abstract **Free**
- Full text **Free**
- PDF **Free**

Services

- Email to friend
- Alert me when this article is cited
- Alert me if a correction is posted
- Alert me when rapid responses are published
- Similar articles in this journal
- Similar articles in PubMed
- Add article to my folders
- Download to citation manager
- Request permissions

Rapid Responses

- Submit a rapid response
- Read responses (1)

Google Scholar

PubMed

Related Content

- Infectious diseases
- Pneumonia (respiratory medicine)

What's new

- Last 7 days
- Past weeks
- Current print issue
- Rapid responses

Blogs

Podcasts

- Research highlights – 29 September 2010 (29 Sep 2010)
- Richard Smith: Creating a sustainable health system, learning from business (29 Sep 2010)
- Richard Lehman's journal review 29 September 2010 (29 Sep 2010)
- Thilo Govender: What about the children? (28 Sep 2010)
- Esohe Omoregie: What's wrong with public health? (28 Sep 2010)

Keep updated

Get email alerts



Get RSS alerts



iGoogle Latest from BMJ

iGoogle BMJ simple search

twitter Follow BMJ on twitter

iGoogle Watch on YouTube

Services

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

Acceso abierto

Dra. Isabel Galina

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

revista:

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)
1 de las revistas: Cómo lograr
internacionales
ef, Crosscheck, HDL

Imuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

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

Preguntas



Aquí quiero incluir los aspectos que están en el libro argentino

Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 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)
1 de las revistas: Cómo lograr
internacionales
ef, Crosscheck, HDL

Imuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

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

Preguntas

Aquí quiero incluir los aspectos que están en el libro argentino

Jueves 7 Octubre

8:00 am - 12:00 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)
1 de las revistas: Cómo lograr
internacionales
ef, Crosscheck, HDL

Imuerzo

3:00 pm - 4:30 pm

Diseñar con sentido común

Meilyn Garro

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

Preguntas

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

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

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

