

Gestión de Revistas científicas indizadas

Charla en el marco del proyecto "Development of a model to improve the research and innovation management at Peruvian public universities" financiado por el Consorcio de Universidades Flamencas (VLIR)

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado



Aspectos generales

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado



Público académico

- R. Arbitradas
- R. No arbitradas

Público no académico

- Magazines
- Divulgación





Principales motivos subyacentes a la creación de revistas científicas

- La existencia de producción original suficientemente importante
- La intención de mejorar esta producción
- La dificultad de acceder a la literatura internacional
- El deseo de mayor autonomía para la correspondiente comunidad (local, nacional o latinoamericana) de científicos
- El deseo de mayor visibilidad y prestigio internacional
- El deseo de contar con un medio propio para la comunicación científica
- El uso de la revista como promotor e indicador de la actividad científica,
- como mecanismo de entrenamiento de árbitros, autores y editores
- como medio de autoevaluación y definición de patrones de calidad
- como medio de definición y vehículo del español científico
- como testimonio documental de nuestra creación intelectual
- como un vehículo e instrumento para la enseñanza científica
- como un instrumento de política científica
- La posibilidad de contribuir al bien común ofreciendo acceso abierto al conocimiento científico.

Ana María Cetto, Presidenta del Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, Latindex.



Características de una revista científica

- Publicación que difunde artículos originales (en mayor proporción), producto de resultados de investigación, sometidos a **revisión por pares**
- Cuentan con un comité editorial reconocido
- Su principal objetivo es comunicar ciencia a un público especializado.
- Tiene una periodicidad establecida





- Cuenta con ISSN
- Da a conocer los últimos avances con rapidez, Registro sistemático del conocimiento
- Canal de comunicación formal y público
- Validación y certificación de la calidad de la información
- Confiere reconocimiento intelectual a los autores

Guía de buenas prácticas para revistas académicas de acceso abierto 2011

<http://www.latindex.unam.mx/latindex/libYMat>





¿Cómo reconocer una Revista científica indizada?

Es aquella revista científica cuyos contenidos fueron evaluados y cumplieron requisitos solicitados por índices, directorios, catálogos o **bases de datos**, luego de ser aprobados son difundidos sistemáticamente por los mismos, están en permanente evaluación.



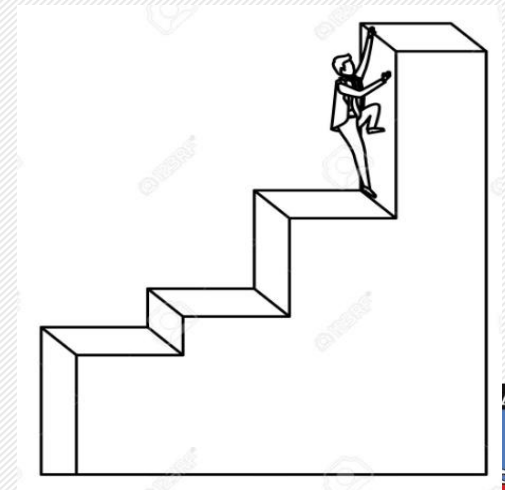
WEB OF SCIENCE
Core Collection
Science Citation Index
Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation
Index

Scopus®

SciELO

Dialnet

latindex



<https://www.latindex.org/latindex/>

Revista
Categorías

<https://dialnet.unirioja.es/>

Revista
Materias
Resúmenes y enlace del artículo

<https://scielo.org/es/>

Revista
Por tema
Resúmenes y enlace del artículo
Autor

Todas
revistas
Open
Access

<https://www.scopus.com/home.uri>

Sources
Subject area
Author search
Publishers

<https://mjl.clarivate.com/home>

Journals
Current Contents
Country

Incluye
revistas
Open
Access

Anales científicos
Peruvian Journal of Agronomy
Ecología aplicada
Acta horticulturae
Nature



Instrumentos que puede utilizar la revista para facilitar la gestión

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado





Instrumentos que puede utilizar la revista para facilitar la gestión

- Conformación adecuada del equipo editorial de una revista
- Instrucciones a los autores
- Lista de comprobación de envíos
- Ejemplos o modelos para la redacción
- Proceso de arbitraje. Modalidades de revisión por pares
- Ética editorial





Conformación adecuada del equipo editorial de una revista

- Director, Editor in chief: el representante político y académico de la revista, quien se preocupa por la sostenibilidad de la revista, su negociador y quien convoca y preside el consejo editorial
- Editor: Es el ejecutor de las políticas que define el consejo editorial y el gestor de la totalidad del proceso editorial para lograr que la revista cumpla la periodicidad, cumpla los lineamientos que la definen, puede rechazar artículos *ad portas* cuando éstos no cumplen los requisitos mínimos, divulga la revista y es quien coordina a todo el equipo editorial de la revista.
- Consejo/Comité Editorial
- Árbitros o revisores
- El personal de apoyo o equipo técnico (diagramador, traductor, estadístico y otros)

Saray Córdoba miembro honoraria del Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Latindex





Instrucciones a los autores

- <https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/20483694/homepage/forauthors.html>

Working off-campus? Learn about our [remote access options](#)

Wiley Online Library

Search

Food and Energy Security
Open Access

HOME | ABOUT ▾ | CONTRIBUTE ▾ | BROWSE ▾

Author Guidelines

Food and Energy Security - steps to publication

1. Submit your manuscript at <https://mc.manuscriptcentral.com/foodenergysecurity>
2. We will send you an email confirmation of your submission details.
3. After review and acceptance, you will be prompted to sign the Open Access Agreement form in <https://mc.manuscriptcentral.com/foodenergysecurity>. Payment of the [article publication charge](#) will be required. You can then track the progress of your article through Wiley Author Services.
4. You will receive notification that your proof is ready for review, and be able to make corrections to your article using our innovative online system.
5. Your article will publish on Wiley Online Library. If you have previously signed up for alerts through Wiley's Author Services, you will be sent an email when your article is published online.

[Submit an Article](#)

[Get content alerts](#)

More from this journal

- Publishing with Food and Energy Security
- Open Access License and Conditions
- Wiley Open Access
- Institutional and Funder Payment





Lista de comprobación de envíos

Lista de comprobación para la preparación de envíos

Como parte del proceso de envío, los autores/as están obligados a comprobar que su envío cumpla todos los elementos que se muestran a continuación. Se devolverán a los autores/as aquellos envíos que no cumplan estas directrices.

- ✓ El envío no ha sido publicado previamente ni se ha sometido a consideración por ninguna otra revista. Mientras dure el proceso de revisión, el manuscrito no puede ser enviado a ninguna otra revista.
- ✓ El archivo de envío está en formato Microsoft Word, las tablas son editables y las figuras en formato imagen y de buena calidad.
- ✓ El texto tiene un interlineado doble, una sola columna, tipo de letra Times New Roman, tamaño de 12 puntos y todas las ilustraciones, figuras y tablas se encuentran colocadas en el mismo texto y no al final o en archivos adjuntos, salvo que sea necesario.
- ✓ La totalidad de los autores declaran NO TENER CONFLICTO DE INTERESES y aprueban la cesión de los derechos de publicación y reproducción a SCIENTIA AGROPECUARIA para las versiones que estime conveniente.
- ✓ El texto reúne las condiciones estilísticas y bibliográficas incluidas en la [GUÍA PARA AUTORES](#).
- ✓ Conocer que, en el caso el artículo sea aceptado, los autores deben contribuir a la revista la cantidad de S/. 800.00 (o 250.00 dólares americanos). Sin embargo, en función de la calidad del manuscrito y escrito en inglés, se podrá disminuir o liberar de este pago a autores de instituciones nacionales e internacionales.

- <https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/scientiaagrop/about/submissions#authorGuidelines>





Ejemplos de redacción

- <http://www.lamolina.edu.pe/eventos/investigacion/2018/SAMPLE.pdf>

1 **This is the model title of a Peruvian Journal of Agronomy**
2 **article**

3 **Este es el título modelo de un artículo del Peruvian Journal of**
4 **Agronomy**

5 Alberto Marcial JULCA-OTINIANO¹; Walter Eduardo APAZA-TAPIA^{2*}

6 ¹Universidad Nacional Agraria La Molina, Faculty of Agronomy, Grupo de Investigación Agricultura y
7 Desarrollo Sustentable en el Trópico Peruano, Av. La Molina s/n, Lima-Perú.

8 ²Universidad Nacional Agraria La Molina, Faculty of Agronomy, Diagnosis Clinic of Plant Disease,
9 Av. La Molina s/n, Lima-Perú.

10 *Corresponding author: wapaza@lamolina.edu.pe

11

12 **Abstract**

13 **Background** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor

14 incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation





Proceso de arbitraje. Modalidades de revisión por pares

La revisión por pares es la base de las decisiones relacionadas con la publicación en revistas y la que determina la calidad de su contenido

El arbitraje anónimo juega un papel importante en esas decisiones. Sin embargo, la naturaleza anónima del arbitraje está bajo escrutinio en forma creciente y algunas revistas han considerado o se han cambiado al arbitraje abierto o semiabierto. Al arbitraje anónimo entonces se le denomina “**doble ciego**” cuando ni el autor ni el árbitro conocen al otro actor. Pero también se da el **ciego simple**, cuando el árbitro no conoce al autor. En otros casos, el autor puede sugerir árbitros para su artículo también.

Saray Córdoba miembro honoraria del Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Latindex





Ética editorial

La ética del proceso de edición es muy importante porque a partir de ciertos principios que se aplican en las revistas, se define la calidad de la publicación. La fabricación y falsificación de datos o fraude en la ciencia y el plagio son elementos que se controlan en las revistas, tanto en el proceso de arbitraje o una vez que los artículos sean publicados, cuando estos ven la luz pública. Por ello, el equipo editorial en pleno debe estar consciente de la importancia del arbitraje, de la revisión preliminar del artículo y del control del plagio, por medio de diferentes software que se usan para lograrlo. También la revista debe advertir a los autores sobre las consecuencias del fraude y el plagio y para ello, lo más conveniente es que la revista adopte un código de Ética.

La revista debe defender ciertos principios básicos en todos sus procesos, como son la honestidad, la confianza, la imparcialidad, el respeto y la responsabilidad.

Saray Córdoba miembro honoraria del Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Latindex

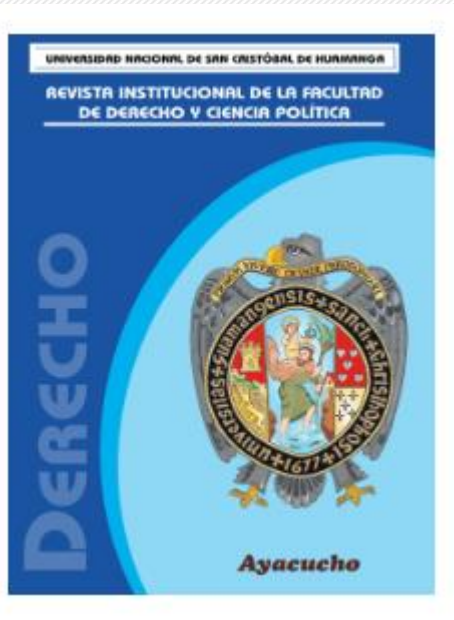


Revistas científicas de la UNSCH

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado



<http://revistas.unsch.edu.pe/>



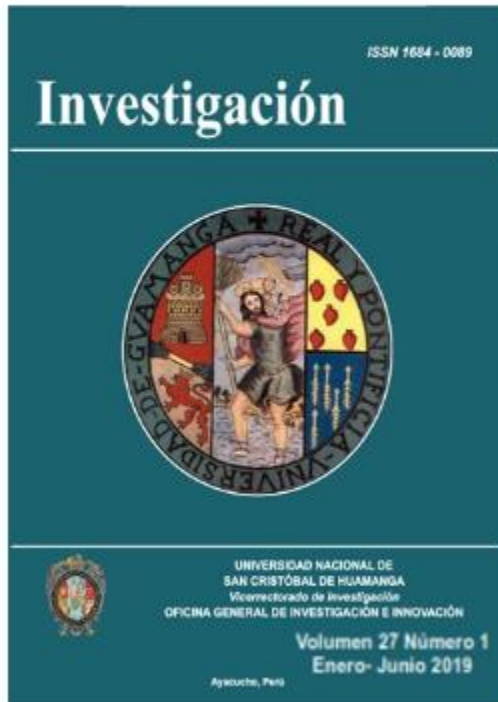
Derecho

La Revista Derecho es una publicación académica, arbitrada y abierta sobre investigación jurídica o interdisciplinaria inéditos y originales, editada por la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Los artículos publicados son revisados por pares externos que han publicado investigaciones previamente. La Revista Derecho es de periodicidad anual



Número actual

Vol. 27 Núm. 1 (2019): enero - junio



Publicado: 2019-01-01

Investigación

[ISSN \(Impreso\): 1684-0089](#)

[ISSN \(En línea \): 2709-8583](#)

La revista *Investigación* es una publicación científica, arbitrada y abierta a la comunidad local, nacional e Internacional sobre aspectos de Ciencia, Tecnología y Humanidades, editado por la Oficina General de Investigación e Innovación de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Los artículos publicados son sometidos a un proceso de arbitraje con evaluadores externos. La revista *Investigación* es de periodicidad semestral y se publica en los meses de mayo y noviembre.



<https://portal.issn.org/resource/ISSN/2709-8583>

Indexed by: ROAD

Indexed by: LATINDEX (DIRECTORIO)

Indexed by: CROSSREF



INTERNATIONAL STANDARD SERIAL NUMBER INTERNATIONAL CENTRE

ISSN PORTAL The Global Index for Continuing Resources

Identifiers

- ISSN :2709-8583
- Linking ISSN (ISSN-L): 1684-0089

Key-title Investigación (Ayacucho. En línea)

Resource information

Title proper: Investigación.
Abbreviated key-title: Investigación (Ayacucho, En línea)

Búsqueda por: **1684-0089**

1 revistas vigentes

Imprimir Enviar por correo

Exportar: CSV JSON XML

Título	País	Editorial	e-ISSN	ISSN	Subtemas	Cat 2.0
Investigación	Perú	Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Oficina de Investigación		1684-0089	Multidisciplinarias	



Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado

Número actual

Vol. 19 Núm. 19 (2021): Revista Educación N° 19



[ISSN \(Impreso\): 2710-0243](#)

[ISSN \(En línea\): 2709-8761](#)

La *Revista Educación* es una publicación académica, arbitrada y abierta sobre la problemática educativa, editada por la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Los artículos publicados son sometidos a un proceso de arbitraje con evaluadores externos. La *Revista Educación* es de **periodicidad anual**

Publicado: 2021-07-01

Revista Educación



ISSN-e: 2709-8761

Inicio: 2020

ISSN: 2710-0243

Inicio: 2018

Periodicidad: Anual

País: Perú

Idioma: español

Arbitraje: Revisión por pares doble ciego

[Página web de la revista](#)

[Normas de publicación](#)

[Índice de autores](#)

[e-Dialnet](#)

Identifiers

ISSN :2709-8761

Linking ISSN (ISSN-L): 2709-8761

Key-title Revista educación (Ayacucho)

Resource information



Title proper: Revista educación.

Country: Peru

Medium: Online

Búsqueda por: **2709-8761**

1 revistas vigentes

Imprimir Enviar por correo

Exportar: CSV JSON XML

Título	País	Editorial	e-ISSN	ISSN	Subtemas	Cat 2.0
Revista Educación	Perú	Universidad Nacional de San Cristobal de Huamanga	2709-8761		Educación	

Número actual

Vol. 11 Núm. 12 (2022): Alteritas



Alteritas

[ISSN \(Impreso\): 2309-9887](#)

[ISSN \(En línea \): 2709-877X](#)

Alteritas, Revista de Estudios Socioculturales Andino Amazónicos, es una publicación académica arbitrada, abierta y sin fines de lucro. Tiene el objetivo de promover y difundir investigaciones originales y de carácter inédito sobre la temática sociocultural del ámbito nacional e internacional. Es una revista editada por la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga y la Asociación de Estudios Socioculturales Andino Amazónicos. Está dirigida a los investigadores de las ciencias sociales en general. Se publican estudios antropológicos, sociológicos, comunicacionales, arqueológicos, históricos, salud y educación intercultural. Los artículos publicados son sometidos a un proceso de arbitraje con evaluadores externos. Alteritas tiene una periodicidad anual.



PASOS PARA LA INDIZACIÓN

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado



Solicitar el ISSN

- https://www.issn.org/wp-content/uploads/2018/01/GuidelinesPublishers1_ExtranetRegistration-SPA.pdf

<https://www.bnp.gob.pe/servicios/issn/>



**Centro Nacional
ISSN - Perú**



Para indizarse a Latindex una revista debe estar en un índice, entre otros



Área	Nombre	ISSN	Dirección abreviada de la Revista	Correo electrónico y/o página Web
Agricultura y Forestal (ver áreas abajo)	Peruvian Journal of Agronomy	2616-4477 (versión electrónica)	Av. La Molina s/n, Lima 12. Perú. Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional Agraria la Molina	http://revistas.lamolina.edu.pe/index.php/jpagronomy/index e-mail: pja@lamolina.edu.pe Teléfono: +51 (1) 6147800 Anexo 475



Catálogo 2.0
Listado de características

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS
1. Responsables editoriales
2. Generación continua de contenidos
3. Identificación de los autores
4. Entidad editora de la revista
5. Instrucciones a los autores
6. Sistema de arbitraje
7. ISSN
CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACION
8. Navegación y funcionalidad en el acceso a contenidos
9. Acceso histórico al contenido
10. Mención de periodicidad
11. Membrete bibliográfico al inicio del artículo
12. Afiliación institucional de los miembros de los cuerpos editoriales
13. Afiliación de los autores
14. Fechas de recepción y aceptación de originales
CARACTERÍSTICAS DE GESTION Y POLITICA EDITORIAL
15. Definición de la revista
16. Autores externos
17. Apertura editorial
18. Servicios de información
19. Cumplimiento de periodicidad
20. Políticas de acceso y reuso
21. Adopción de códigos de ética
22. Detección de plagio
CARACTERÍSTICAS DE CONTENIDO
23. Contenido original
24. Elaboración de las referencias bibliográficas
25. Exigencia de originalidad
26. Resumen
27. Resumen en dos idiomas
28. Palabras clave
29. Palabras clave en dos idiomas
30. Cantidad de artículos publicados por año
CARACTERÍSTICAS DE REVISTAS EN LINEA
31. Uso de protocolos de interoperabilidad
32. Uso de diferentes formatos de edición
33. Servicios de valor agregado
34. Servicios de interactividad con el lector
35. Buscadores
36. Uso de identificadores de recursos uniforme
37. Uso de estadísticas
38. Políticas de preservación digital



<https://www.latindex.org/latindex/postulacion/postulacionCatalogo>



Solicitud de evaluación de la revista Peruvian Journal of Agronomy para el Catálogo 2.0 Latindex

18 mensajes

Peruvian Journal of Agronomy <pja@lamolina.edu.pe>
Para: Isabel Recavarren Martinez <irecavarren@concytec.gob.pe>

10 de febrero de 2020, 10:30

Cc:
<rb

Estimada

[Isabel Recabarren](#)

Concytec

Actualmente la revista se encuentra en el Directorio de Latindex Por ello, se solicita la evaluación de la revista Peruvian Journal of Agronomy para ingresar al Catálogo v2.0 de Latindex.

Los datos de la revista son:

e-ISSN: 2616-4477

URL: <http://revistas.lamolina.edu.pe/index.php/jpagronomy/index>





<https://dialnet.unirioja.es/info/autorizaciones>



Para tramitar el alta de la revista Peruvian Journal of Agronomy en Dialnet

7 mensajes

Peruvian Journal of Agronomy <pja@lamolina.edu.pe>

3 de julio de 2020, 11:30

Para: dialnet@unirioja.es

Cc: [REDACTED]

Estimados representantes de Dialnet,

Esperando se encuentren bien, la presente es para solicitar que la revista Peruvian Journal of Agronomy se evalúe y pueda ser incluida en Dialnet. Para ello, envío en el documento adjunto la **autorización de los derechos de difusión y publicación electrónica a través de Dialnet, y el formulario.**

Link de la revista: <http://revistas.lamolina.edu.pe/index.php/jpagronomy>

Saludos cordiales

Dr. Raúl Blas Sevillano
Editor



DOAJ

DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

<https://doaj.org/apply/>



Su revista en **DOAJ** Externo Recibidos x



[Redacted]
para mí ▾

Estimado Raúl:

Mi nombre es [Redacted] y soy la editora asociada a cargo de la revisión de su revista para **DOAJ**.

Luego de la primera revisión encontré los siguientes detalles:
el enlace al los derechos de autor conduce a las instrucciones para los autores al igual que la política del repositorio.

Espero por sus comentarios.

Saludos cordiales,

MSc. [Redacted]
Editoria Asociada

DOAJ





http://www.scielo.org.pe/avaliacao/avaliacao_es.htm



Área temática	Periodicidad		Número de artículos* por año	
	mínima	deseada	mínimo	deseado
Ciencias Agrarias, Exactas, Ingenierías y de Materiales	semestral	cuatrimestral	20	40
Ciencias Médicas	trimestral	bimestral	32	60
Ciencias Biológicas y de la Salud (no Medicina)	semestral	trimestral	20	40
Ciencias Sociales y Humanidades	semestral	trimestral	12	24
Multidisciplinarias	trimestral	mensual	40	80

*No se incluyen como artículos originales las editoriales, cartas al editor, aquellos artículos sin resumen y los que no tienen evidencias de revisión por pares (fechas de recepción y aceptación).



WEB OF SCIENCE Core Collection

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado



Regularidad de la publicación.

- Debe cumplir la periodicidad señalada.
- Evaluarán tres números consecutivos actuales.

Facilidad para la recuperación de las fuentes.

- Descripción normalizada de los artículos, autores y referencias citadas.
- Incluir DOI en las referencias.

Idioma.

- Descripción bibliográfica del artículo (título, resumen...) obligatoriamente en inglés.
- Mejor aún si el texto completo también está en inglés.

Contenido de interés científico y revisado por pares.

- Contenido de la revista novedoso, que enriquezca la base de datos.
- La revisión garantiza la calidad de la investigación y la integridad de las referencias citadas.

Diversidad internacional.

- Autores y miembros del equipo editorial con diferente afiliación internacional.
- En las revistas de ámbito local se mide más la especificidad de los contenidos.

Fuentes de financiación y apoyo.

- Informar en cada artículo, cuando sea posible, sobre el organismo que financia o apoya la investigación.

Las citas también forman parte del proceso de evaluación.

- Importantísimo seguir unas directrices para citar correctamente. Recomendamos incluir DOI en las referencias.
- El análisis de citas depende de la disciplina a la que pertenezca la revista.
- Se lleva a cabo al menos en dos niveles:
 - Citas de la propia revista
 - Citas de autores contribuyentes
- Las autocitas se tienen en cuenta, pues pueden inflar artificialmente el factor de impacto. El uso injustificado de las autocitas puede causar baja en JCR e incluso en la WOS.

Toda la información sobre el proceso y los criterios de selección de revistas en la Web of Science puede consultarlo en <https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

1. Antes de realizar el envío, recordemos:

- Thomson Reuters necesita un mínimo de 3 ejemplares consecutivos para evaluar.
- No enviar retrospectivos: sólo el ejemplar actual (en el momento de iniciar la evaluación) y los siguientes serán evaluados.
- Conveniente presentar la revista con una cover letter que incluya:
 - Título
 - ISSN
 - Entidad editora: nombre y dirección.
 - Editores: nombre y afiliación
 - Qué aporta la revista en su área

<https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/wospublisherportal/>



Web of Science journal evaluation process

1. Initial triage →		2. Editorial triage →		3. Editorial evaluation →			
Quality Criteria				Impact Criteria			
<ul style="list-style-type: none"> • ISSN • Journal title • Journal publisher • URL (online journals) • Content access • Presence of peer review policy • Contact details 		<ul style="list-style-type: none"> • Scholarly content • Article titles and article abstracts in English • Bibliographic information in Roman script • Clarity of language • Timeliness and / or publication volume • Website functionality / Journal format • Presence of ethics statements • Editorial affiliation details • Author affiliation details 		<ul style="list-style-type: none"> • Editorial board composition • Validity of statements • Peer review • Content relevance • Grant support details • Adherence to community standards • Author distribution • Appropriate citations to the literature 		<ul style="list-style-type: none"> • Comparative citation analysis • Author citation analysis • Editorial Board Citation Analysis • Content significance 	

Successful outcomes →			
Starts editorial triage	Starts editorial evaluation	Enters ESCI and is evaluated for impact	Enters SCIE / SSCI / AHCI

Unsuccessful outcomes →			
<p>Failed initial triage</p> <p>Re-submission welcome as soon as issues have been resolved</p>	<p>Failed editorial triage</p> <p>On first evaluation: Re-submission welcome as soon as issues have been resolved</p> <p>On consecutive evaluations: Re-submission subject to embargo of at least one year</p>	<p>Failed editorial quality evaluation</p> <p>Re-submission subject to embargo of at least two years</p>	<p>Failed editorial impact evaluation</p> <p>Entry / continued coverage in ESCI</p> <p>Citation activity is monitored. Re-evaluation subject to journal performance.</p>



Scopus[®]



Criterios de selección

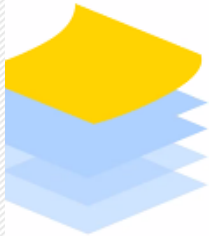
Categoría	Criterios
Política de la revista	Política editorial convincente
	Tipo de evaluación de los artículos
	Diversidad del equipo editorial (instituciones, geográfica...)
	Diversidad de los autores (instituciones, geográfica...)
Peso en la evaluación: 35 %	
Contenidos	Contribución académica al campo de conocimiento
	Claridad de los resúmenes
	Claridad de los artículos: estructura, comprensión...
	Calidad y conformidad con los objetivos de la revista
Peso en la evaluación: 20 %	
Relevancia de la revista	Citas a los artículos de la revista reflejadas en <u>Scopus</u>
	Relevancia del editor
Peso en la evaluación: 25 %	
Regularidad	Cumplir la periodicidad señalada
Peso en la evaluación: 10 %	
Versión electrónica	Contenidos disponibles online
	Al menos la página principal de la web debe estar disponible en inglés
	Calidad de la web: diseño, navegabilidad, servicios añadidos...
Peso en la evaluación: 10 %	

Sobre el proceso...

- El **Comité Asesor de Contenidos de Scopus** está formado por un grupo internacional e independiente de investigadores y bibliotecarios que cubren las principales disciplinas científicas.
- Para solicitar la evaluación de un título, si reúne las condiciones mínimas, cumplimentamos un **FORMULARIO**.
- Las decisiones, tanto positivas como negativas, se comunican en un plazo máximo de seis meses, junto con las razones que las avalan.
- El expediente de evaluación de la revista genera una referencia que se incluye en cada correo con Scopus. Es posible conocer el estado de la evaluación de una revista a través de la web y tras introducir nuestra referencia. <http://suggestor.step.scopus.com/progressTracker/index.cfm>
- Scopus facilita la comunicación por email con un servicio específico: Scopus Title Evaluation Support (titlesuggestion@scopus.com)
- Se añaden títulos nuevos a Scopus dos veces al año: enero (para los títulos enviados antes del 1 de Septiembre del año anterior) y julio (para los títulos enviados antes del 1 de Marzo del presente año).
- Para más información, acudir a la página de Scopus – **Selección de contenidos**.



Revistas no Indexadas en Scopus: ¿Cómo puede verificar el consejo editorial si otras revistas en Scopus citan su revista?



1. Busque el título de la revista en "*búsqueda avanzada*" usando [REFSRCTITLE \(\)](#).
2. Luego seleccione "*Documentos secundarios*" y reduzca solo las referencias al título de la revista que le interesa.
3. Esto proporcionará una lista de artículos citados de su revista para calcular el número total de citas encontradas.
4. Asegúrese de que los artículos son verdaderamente de su revista.
5. Para los artículos seleccionados revise el "*cited by*"

DOC SECUNDARIOS SON ART DE REVISTAS QUE NO
ESTAN INDIZADOS EN SCOPUS

www.readyforscopus.com



Otros criterios importantes para la gestión

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado





Diez reglas de oro para la gestión editorial científica

1. Esté consciente de su público objetivo
2. Haga que las instrucciones a los autores sean simples y comprensibles y revíselas constantemente
3. Asegure un proceso de revisión por pares que sea justo (usualmente con 2-3 revisores o más si fuera necesario)
4. Ponga mucha atención a los aspectos éticos: fabricación de datos o manipulación, plagio, autoría, conflicto de intereses, copyright, legislación, etc.
5. Respete a los demás: informe a los autores acerca del progreso y atrasos tan pronto como sea posible; no sobrecargue a revisores y autores.
6. Asegúrese de que sus publicaciones sean completas, concisas y claras con métodos apropiados y citas correctas.
7. Asegúrese de que los resúmenes sinteticen realmente la información esencial (antecedentes, objetivos, métodos, resultados y conclusiones) y contengan las palabras clave representativas.
8. Asegúrese del almacenamiento a largo plazo de las publicaciones y de la documentación del proceso editorial.
9. Desarrolle su revista: mantenga al día los avances e innovaciones que existen en el campo.
10. La perfección es imposible de alcanzar, por eso el sentido común es necesario.

Hames, Irene (2007). **Peer Review and Manuscript Management in Scientific Journals: Guidelines for Good Practice**. Malden, MA: Blackwell Publishing



Las revistas son publicadas por editoriales (publishers) estos pueden ser universidades o casas editoriales (**Elsevier, Wiley, Springer, etc.**), hay revistas que son:

Desde el punto de vista del lector:

Open Access: lectores puede acceder a todo el contenido del artículo sin pagar

Suscripción: lectores debe pagar para acceder al contenido total del artículo.

Desde el punto de vista del autor:

Sin APC (Article-processing charges): libres de pago para el autor, (Ej. **revistas de la UNALM, excepto Ecología aplicada**)

Con APC: cobran por los costos de publicación, no por la revisión, hay trabajo de por medio, personas que trabajan en esa casa editorial. Actualmente está en discusión si se les debe pagar. (Ej. **Scientia agropecuaria**)

Híbridos: No tienen costo para el autor, o tienen un costo menor, embargan un año (o más) y luego son Open Access (Ej. **Journal of Science and Plant nutrition**)



<u>Gold Open Access</u>	<u>Green Open Access</u>
What is it? The author pays an Article Publication Charge and the article is immediately freely available online for all to read, download, and share	What is it? The author self-archives a version of the subscription article in an online repository or website
Options Wiley offers two ways to publish gold open access, authors may publish in a: <ol style="list-style-type: none">1. Fully open access journal - journals where every article is published open access2. Subscription journal offering hybrid open access - an open access option that most Wiley journals offer	Options Self-archiving requirements vary depending on the article version being archived. Authors may archive the: <ol style="list-style-type: none">1. Submitted version on acceptance2. Accepted version with a 12-24 month embargo - embargo period varies by journal (Use our Author Compliance Tool to check)
License Open Access Agreement with a Creative Commons license	License Standard CTA or ELA
Charge Article Publication Charge - amount varies by journal (Visit our Article Publication Charge page to learn more)	Charge No charge



EVITAR...



EVITAR

- Publicar artículos fuera del ámbito de la revista
- Permitir artículos de autores que no sigan Instrucciones
- Resumen/manuscrito descuidado



¿Cuáles son los tipos de publicaciones en revistas?



¿Cuáles son los tipos de publicaciones en revistas?

- Cartas al editor
- **Artículos de revisión**
- **Artículos de investigación**
- Comunicaciones breves
- Otros



Artículo de investigación: Son obras originales de investigaciones culminadas, no publicadas previamente y dirigidas a un público especializado. Un artículo de investigación original completo debe tener una extensión máxima de 25 páginas.

Artículo de revisión: Ensayos narrativos y analíticos de información ya publicada, pero con secuencias de ideas y argumentos nuevos que integran el cuerpo teórico, Son obras con una extensión de no más de 50 páginas

Guía para el autor: Scientia
agropecuaria



¿Cuál es la estructura de un artículo de investigación?



IMRyD

Estructura genérica de un artículo científico

APARTADOS DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO	PREGUNTAS DE BRADFORD HILL (1965)
Introducción	¿Porqué se hizo?
Métodos	¿Qué se hizo?
Resultados	¿Qué se encontró?
Discusión	¿Qué significan los resultados?

International Committee of Medical Journal Editors.

International Committee of Medical Journal Editor. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journal Editors, 2001)
ICMJE 2010



Ejemplo

Título: Debe sintetizar de manera breve la idea o el contenido principal del trabajo

Autores

Afiliación

Autor de correspondencia

Scientia Agropecuaria 12(2): 155-160 (2021)

Cayotopa et al.



Scientia Agropecuaria

Web page: <http://revistas.unitru.edu.pe/index.php/scientiaagrop>

Facultad de Ciencias Agropecuarias

Universidad Nacional de Trujillo



RESEARCH ARTICLE

New cadmium bioremediation agents: *Trichoderma* species native to the rhizosphere of cacao trees

Nuevos agentes de biorremediación de cadmio: Especies de *Trichoderma* nativas de la rizósfera de árboles de cacao

José Cayotopa-Torres^{1,2,*} ; Luis Arévalo-López^{1,2} ; Roger Pichis-García¹ ; Delmar Olivera-Cayotopa¹ ; Marilyn Rimachi-Valle¹ ; Kadir Márquez-Dávila² 

¹ Laboratorio de Fitopatología, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana. Jr. Belén Torres de Tello N° 135, Morales, San Martín, Peru.

² Grupo de investigación en Bioprotección Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Huánuco, Peru.

Corresponding author: cayotopatorres@gmail.com (J. Cayotopa-Torres).

Received: 2 October 2020. Accepted: 29 March 2021. Published: 28 April 2021.

TÍTULO

Las claves de un buen título: breve, sustancial y específico



¡El título es su primera oportunidad!

El título:

- Puede atraer a los lectores.
- Sirve como metadatos para los buscadores y servicios de indexación.
- Influye en la exposición, el acceso y las citas.

Un buen título es:

- Breve: 15 palabras o menos, si es posible.
- Sustancial: Describe los resultados y comunica su importancia.
- Específico: Lo suficientemente detallado, preciso y sin jerga.



AUTORÍA

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado



¿La autoría es apropiada?

- ✓ La publicación ha sido aprobada por todos los coautores.
- ✓ Evite cambiar la lista de autores durante el proceso de presentación.

El ICMJE recomienda seguir los siguientes 4 criterios:

- Contribuciones substanciales a la concepción o diseño del trabajo; o la adquisición, análisis o interpretación de los datos para el trabajo;
- El borrador del trabajo o revisándolo críticamente para aportar contenido intelectual de importancia;
- Aprobación final de la versión a publicar;
- Rinde cuentas y garantiza que las cuestiones relacionadas con la exactitud o la integridad de cualquier parte de la labor se investiguen y resuelvan adecuadamente.

- La persona que lleva la iniciativa y que redacta la primera versión del trabajo suele ser el primer autor, y la persona que revisa la versión final del artículo suele ser el último autor
- No existe un número máximo de autores



RECONOCIMIENTO DEL AUTOR

Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado

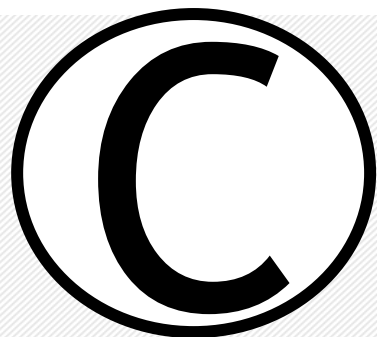


Derechos de autor 2022 Juan M. Fuentes-Reinés, Lourdes M.A. Elmoor-Loureiro, Francisco Diogo R. Sousa, Pedro Eslava-Eljaiek

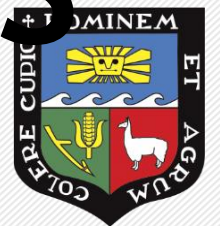
<https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/article/view/22641>

Journal home page: <http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/index>

© Los autores. Este artículo es publicado por la Revista Peruana de Biología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>) que permite Compartir (copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato), Adaptar (remezclar, transformar y construir a partir del material) para cualquier propósito, incluso comercialmente.



Los autores



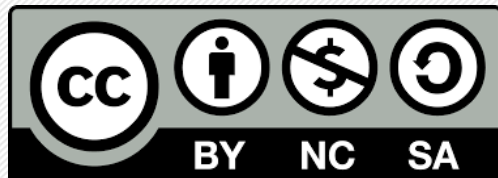
Con las licencias, los autores conceden a priori algunos derechos a los usuarios con unas determinadas condiciones.



La licencia de Reconocimiento de Creative Commons (CC-BY) permite a los usuarios copiar, reproducir, distribuir y exhibir un artículo, **adaptar** el artículo y hacer **uso comercial o no comercial** del artículo siempre y cuando el autor sea reconocido apropiadamente, es decir se le muestre en los créditos.



La licencia de Reconocimiento No comercial (CC-BY-NC) permite a los usuarios usar, reproducir, distribuir y exhibir un artículo, siempre y cuando el autor sea reconocido apropiadamente, es decir se le muestre en los créditos, y **no sea usado para propósitos comerciales.**



La licencia de Reconocimiento No comercial Compartir Igual (CC-BY-NC-SA) permite a los usuarios usar, reproducir, distribuir y exhibir un artículo, siempre y cuando el autor sea reconocido apropiadamente, es decir se le muestre en los créditos, **no sea usado para propósitos comerciales, y que el nuevo trabajo sea distribuido bajo la misma licencia que el artículo original.**



La licencia de Reconocimiento Compartir Igual (CC-BY-SA) permite a los usuarios copiar, reproducir, distribuir y exhibir un artículo, que **adapten** el artículo y hagan **uso comercial y no comercial** del artículo, siempre y cuando el autor sea reconocido apropiadamente, es decir se le muestre en los créditos, **y que el nuevo trabajo sea distribuido bajo la misma licencia que el artículo original.**



RESUMEN



Resumen: Se redacta mayormente en Tiempo pasado. Refleja una síntesis de lo realizado. Debe dejar claro el **problema que se investiga**, los principales **objetivos** y el alcance de la investigación, describir la **metodología** empleada, resumir **los resultados** y generalizar con las principales **conclusiones**.

Resumen

La absorción de cadmio (Cd) por la planta de cacao y la mayor acumulación en granos, representa un problema para las exportaciones y la industria chocolatera. En este estudio, se evaluaron cepas de *Trichoderma* spp. nativas con capacidad de remoción y tolerancia a Cd, colectadas del suelo rizosférico de árboles de cacao. Para evaluar tales capacidades en condiciones *in vitro*, fueron inoculadas 10 cepas *Trichoderma* spp. nativas en medio de cultivo papa dextrosa agar (PDA) contaminado con tres concentraciones de Cd (25 ppm, 100 ppm y 250 ppm) y en medio de cultivo papa dextrosa (PD) contaminado con 5 ppm de Cd. Con los datos de ritmo de crecimiento (RC) de la colonia del hongo en presencia de Cd y porcentaje de remoción de Cd (RCd), se realizaron el análisis de varianza y las medias se compararon con la prueba de Scott-knott ($p = 0,05$). Los resultados mostraron que *Trichoderma* spp. fueron sensibles a la presencia de Cd y capaces de remover Cd. Entre las cepas con alta capacidad de remoción significativa ($p < 0,05$) de Cd fueron *T. brevicompactum* M43D (83,1%), *T. harzianum* M1P (67,0%) y *T. spirale* M55SM (65,8%). Mientras, las cepas más tolerantes fueron *T. harzianum* M1P y *T. koningiopsis* M3B, en comparación al tratamiento control sin Cd. Por lo tanto, *T. brevicompactum* M43D y *T. spirale* M55SM se suman a la lista de especies de *Trichoderma* como nuevos agentes potenciales de biorremediación de Cd que pueden ser explorados.

Palabras clave: *Theobroma cacao*; cepas nativas; metales pesados; hongos de suelo



POSICIONAMIENTO EN BUSCADORES



- Adapte el artículo como si estuviera tratando de posicionarlo en la búsqueda en Google.
- Los editores saben que cada vez más gente se dirige a Google y Google Scholar para encontrar literatura científica, ambos dependen del mismo algoritmo.





¿Dónde y cómo se cortan los títulos?

Haga clic en cada círculo para saber más.

Gut microbial metabolism drives transformation of ... - NCBI



www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25036629 •

by A Belcheva · 2014 · Cited by 47 · Related articles

Cell. 2014 Jul 17;156(2):288-99. doi: 10.1016/j.cell.2014.04.051. Gut microbial metabolism drives transformation of MSH2-deficient colon epithelial cells.

Differences in gut microbial metabolism are responsible for ...



brn.gastroenterol.healthevidence.com/articles/10.../1471-230X-10-100 •

by HET Williams · 2010 · Cited by 27 · Related articles

Background. Certain urinary metabolites are the product of gut microbial or mammalian metabolism (fats, acids, and bile) ... mammalian microbial

Gut microbial metabolism and colon cancer: Can ...

...necessary essay.pdf/10.1002/lms.201400204.pdf •

by A Belcheva · 2015 · Cited by 3 · Related articles

Gut microbial metabolism and colon cancer: Can manipulations of the microbiota be useful in the management of gastrointestinal health? Antoneta Belcheva, ...

TOOLS

Content Alerts

Feed

My Profile

Simple Copy

Recommend to Your

and

MENU

Home

JES

Use

es

icles



Ideas that Push the Boundaries

Prospects & Overviews

Gut microbial metabolism and colon cancer: Can manipulations of the microbiota be useful in the management of gastrointestinal health?

Antoneta Belcheva¹, Teregy Izazabal and Alberto Martín¹

Article first published online: 20 JAN 2015

DOI: 10.1002/lms.201400204

© 2015 WILEY Periodicals, Inc.



BioEssays

Volume 37, Issue
403-412 April 20

