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)



Aspectos generales



Público académico

- R. Arbitradas
- R. No

arbitradas





ECOLOGÍA APLICADA

Revista del Departamento Académico de Biología Volumes 20, Nº 1 y 2 / Essess - Diciembre 2021



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 L para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portu 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

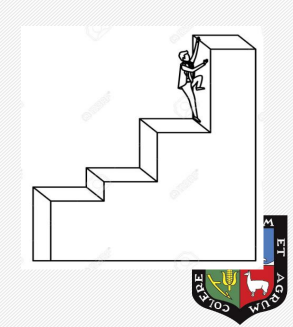
Scopus











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

Incluye revistas
Open
Access

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

Sources Subject area Author search Publishers

https://mjl.clarivate.com/homerrent Contents Country

Anales científicos Peruvian Journal of Agronomy Ecología aplicada Acta horticulturae Nature



Instrumentos que puede utilizar la revista para facilitar la gestión





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

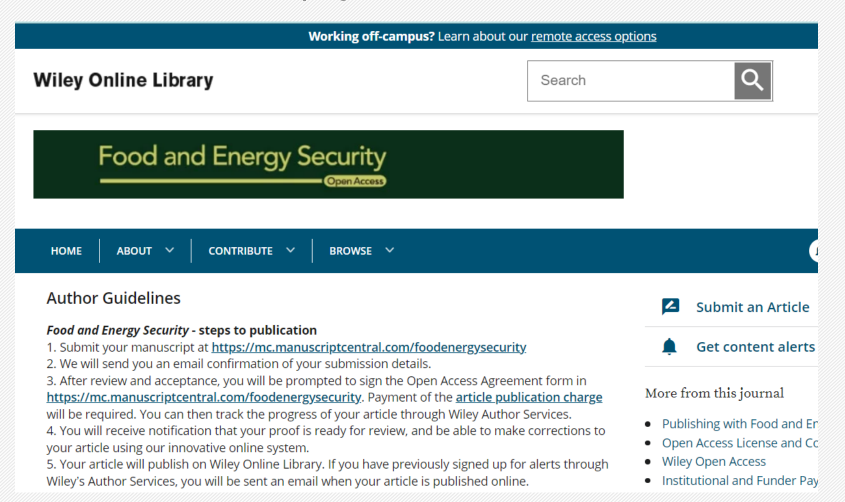
- Director, Editor in chief: el representante político y académico de la revista, quien se preocupa por la sostenibilidad de la revista, su negociador y quien convoca y preside el consejo editorial
- Editor: Es el ejecutor de las políticas que define el consejo editorial y el gestor de la totalidad del 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/204 83694/homepage/forauthors.html





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 <u>GUÍA PARA AUTORES</u>.
- 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/investigacio n/2018/SAMPLE.pdf





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.

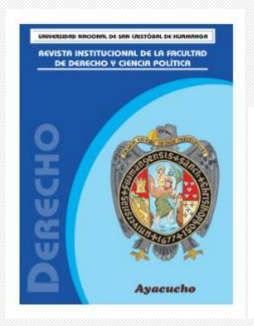
La revista debe defender ciertos principios básicos en todos sus procesos, como son la honestidad, la confianza, la imparcialidad, el respeto y la responsabilidad.

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



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 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





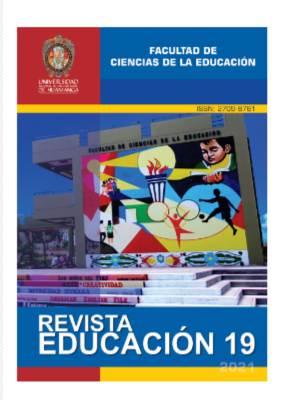




Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado

Número actual

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



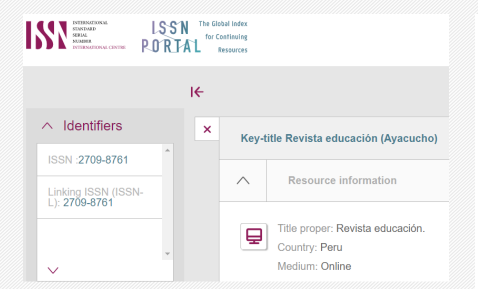
ISSN (Impreso): 2710-0243

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







Buscar

Revistas

Revista Educación



JSSN-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 d Normas de publicación

Índice de autores

e-Dialnet

Búsqueda por: 2709-8761

Imprimir

Enviar por correo

1 revistas vigentes

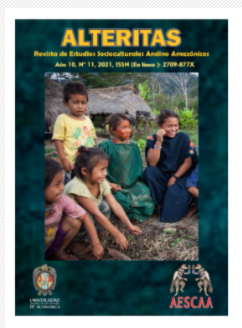
Exportar: St CSV | JSON

| Título | País | Editorial | e-ISSN | ISSN | Subtemas | Cat 2.0 |
|------------------------------------|------|--|-----------|------|-----------|---------|
| <u>Revista</u> <u>Educación</u> | Perú | Universidad Nacional de San Cristobal de Huamanga | 2709-8761 | | Educación | Ö |



Número actual

Vol. 11 Núm. 12 (2022): Alteritas



Alteritas

<u>ISSN (Impreso): 2309-9887</u> <u>ISSN (En línea): 2709-877X</u>

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



Solicitar el ISSN

 https://www.issn.org/wpcontent/uploads/2018/01/GuidelinesPublishers1_E xtranetRegistration-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

| CARACTERISTICAS BASICAS |
|---|
| Responsables editoriales |
| Generación continua de contenidos |
| Identificación de los autores |
| 4. Entidad editora de la revista |
| 5. Instrucciones a los autores |
| 6. Sistema de arbitraje |
| 7. ISSN |
| CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN |
| 8. Navegación y funcionalidad en el acceso a contenidos |
| 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 POLÍTICA 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 LÍNEA |
| 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>

10 de febrero de 2020, 10:30

Para: Isabel Recavarren Martinez <irecavarren@concytec.gob.pe>
Cc:
<rbl

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: f

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





https://doaj.org/apply/









http://www.scielo.org.pe/avaliac ao/avaliacao_es.htm



| Área temática | Perio | Periodicidad | | Número de artículos* por año | |
|---|--------------|---------------|--------|------------------------------------|--|
| | mínima | deseada | mínimo | deseado | |
| Ciencias Agrari Exactas, Ingenierías y Materiales | - | cuatrimestral | 20 | 40 | |
| Ciencias Médicas | trimestral | bimestral | 32 | 60 | |
| Ciencias Biológicas y la Salud (no Medicina) | de semestral | trimestral | 20 | 40 | |
| Ciencias Sociales Humanidades | y 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



Puntos revisados en el proceso de evaluación

Regularidad de la publicación.

- Debe cumplir la periodicidad señaladada.
- 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 (titulo, 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 especifidad 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:
 - o 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/webof sciencegroup/support/wospu blisherportal/



Web of Science journal evaluation process

| 1. Initial triage 🔿 | 2. Editorial triage 🔿 | 3. Editorial evaluation 🔿 | |
|--|--|---|---|
| Quality Criteria | | Impact Criteria | |
| ISSN Journal title Journal publisher URL (online journals) Content access Presence of peer review policy Contact details | 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 | Editorial board composition Validity of statements Peer review Content relevance Grant support details Adherence to community standards Author distribution Appropriate citations to the literature | 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 |

| ailed initial triage | Failed editorial triage | Failed editorial quality evaluation | Failed editorial impact evaluation |
|--|---|---|---|
| Re-submission welcome as soon as issues have been resolved | On first evaluation: Re-submission welcome as soon as issues have been resolved | Re-submission subject to embargo of at least two years | Entry / continued coverage in ESCI |
| been resolved | On consecutive evaluations: | | Citation activity is monitored. Re-evaluation subject to |







Criterios de selección

| Categoría | Criterios | |
|------------------------|--|--|
| | Política editorial convincente | |
| Política de | Tipo de evaluación de los artículos | |
| la revista | Diversidad del equipo editorial (instituciones, geográfica) | |
| | Diversidad de los autores (instituciones, geográfica) | |
| | Peso en la evaluación: 35 % | |
| | Contribución académica al campo de conocimiento | |
| Contenidos | Claridad de los resúmenes Claridad de los artículos: estructura, comprensión | |
| Contenidos | | |
| | Calidad y conformidad con los objetivos de la revista | |
| | Peso en la evaluación: 20 % | |
| Relevancia | Citas a los artículos de la revista reflejadas en <u>Scopus</u> | |
| de la revista | Relevancia del editor | |
| | Peso en la evaluación: 25 % | |
| Regularidad | Cumplir la periodicidad señalada | |
| | Peso en la evaluación: 10 % | |
| (1) (<u>1)</u> | Contenidos disponibles online | |
| Versión electrónica | 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.



Ing. Mg. Sc. Patricia Quiroz Delgado

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 sen 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





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 reviselas 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 citaciones 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)



https://authorservices.wiley.com/author-resources/Journal-Authors/open-access/index.html

| Gold Open Access | <u>Green Open Access</u> |
|--|---|
| What is it? | 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 | The author self-archives a version of the subscription article in an online repository or website |
| Options | Options |
| Wiley offers two ways to publish gold open access, authors may publish in a: | Self-archiving requirements vary depending on the article version being archived. Authors may archive the: |
| Fully open access journal - journals where every article is published open access Subscription journal offering hybrid open access - an open access option that most Wiley journals offer | Submitted version on acceptance Accepted version with a 12-24 month embargo - embargo period varies by journal (Use our <u>Author</u> <u>Compliance Tool</u> to check) |
| License | License |
| Open Access Agreement with a Creative Commons license | Standard CTA or ELA |
| Charge | Charge |
| Article Publication Charge - amount varies by journal (Visit our <u>Article Publication Charge</u> page to learn more) | No charge 1 |

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 Editor. Uniform Requirements for Manuscrip HOMINEM Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journals Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journal Editor. Uniform Requirements for Manuscrip HOMINEM Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journal Editor. Uniform Requirements for Manuscrip HOMINEM Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (International Committee of Medical Journal Committee of Medical Committee of Medical Journal Committee of Medical Committee of Medical Journal Committ

Ejemplo

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,*} (D); Luis Arévalo-López^{1,2} (D); Roger Pichis-García (D); Delmar Olivera-Cayotopa (D); Marilyn Rimachi-Valle¹ (D); Kadir Márquez-Dávila² (D)

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

Autores

trabajo

idea o el

contenido

Título: Debe

sintetizar de

principal del

manera breve la

Afiliación

Autor de correspondenci

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



¿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



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

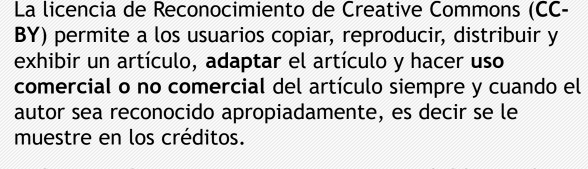
Journal home page: http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/index

© 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.



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



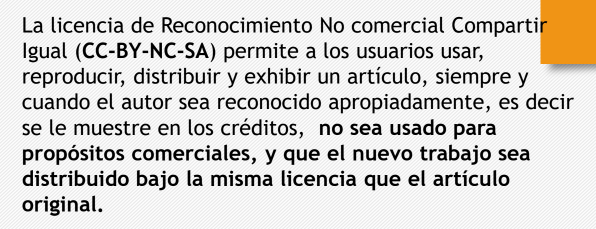




La licencia de Reconocimiento No comercial(CC-BY-NC) permite a los usuarios usar, reproducir, distribuir y exhibir un artículo, siempre y cuando el autor sea reconocido apropiadamente, es decir se le muestre en los créditos, y no sea usado para propósitos comerciales.









La licencia de Reconocimiento 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 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 agentasem 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 circulo para saber más.

