Normalización

Meilyn Garro Acón Universidad de Costa Rica UCR Index

Basada en la presentación sobre Normalización de Saray Córdoba del 2012. UCR Index, Universidad de Costa Rica – Taller para nuevos editores – febrero 2022



¿Qué es normalización?

- Actividad reguladora, busca generar orden.
- Unificar formas y procedimientos.
- Favorece y facilita la transferencia de información.
- Permite identificar correctamente a la revista y a sus contribuciones.

Calidad: Conjunto de propiedades inherentes a una cosa que permite caracterizarla y valorarla con respecto a las restantes de su especie. (Definición de la RAE)

Norma: Es una especificación técnica u otro documento disponible para el público, redactado con la cooperación y el consenso de todos los interesados, basado en los resultados consolidados de la ciencia, la tecnología y la experiencia que pretende la promoción de beneficios óptimos para la comunidad y es aprobada por un cuerpo reconocido a nivel nacional, regional o internacional.

ISO Guide 2, Geneva, 1980



Normas para revistas

Publicaciones seriadas

Definición 1:

Publicación seriada es una publicación, en cualquier soporte, que se edita en partes sucesivas llevando, generalmente, una designación numérica o cronológica y pensada para continuar indefinidamente. Esta definición no incluye a las obras que se publican en un número predeterminado de partes.

Norma ISO 3297 (ISSN)

Publicaciones seriadas

Definición 2:

"Las publicaciones seriadas incluyen los periódicos, las publicaciones anuales (informes, anuarios, directorios, etc.), las revistas, las colecciones (series monográficas) las memorias, actas, etc. de Sociedades"

International Standard Serial Number, [1998] p.1

Publicaciones seriadas

Definición 3:

La publicación periódica o revista, es una publicación seriada "editada normalmente con **secuencias menores que anual** y que se caracteriza por la **variedad de contenido y de autores**, tanto dentro de cada fascículo, como de un fascículo a otro".

Manual del ISDS. Ed. preliminar, 1991. h. 22

Revistas

ISO/R 8 – 1954 y UNE 50-101-90

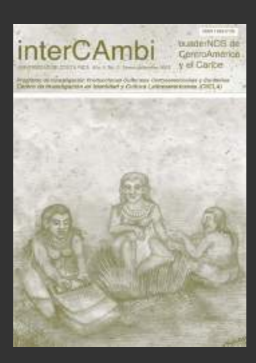
- Todos los números deben tener el mismo formato.
- La cubierta con la misma presentación e impresa con los mismos caracteres.
- Los anuncios nunca deben interponerse en los elementos esenciales de la revista.

Ejemplo: Cuadernos de Intercambio

Año 1, n. 1, mayo 2002



Año 2, n. 2, ene-dic. 2003



Año 2, n. 3, enedic. 2005



Ejemplo: Cuadernos de Intercambio







Segunda época







Ejemplo: Anuario de Estudios Centroamericanos 1976-1983

















Ejemplo: Anuario de Estudios Centroamericanos 1991-2013

























Ejemplo: Revista de Biología Tropical (2015-2016)













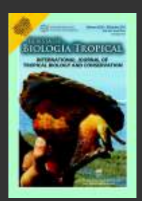








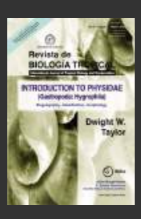


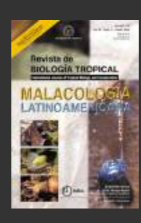


Ejemplo: Revista de Biología Tropical (2001-2014)

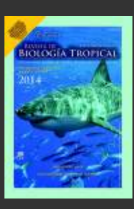


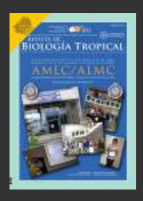


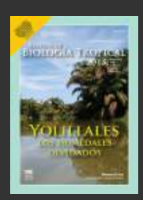












¿Es claro para los usuarios que sigue siendo la misma revista cada vez que se cambia la imagen gráfica?

¿Qué si se acaban las variables de colores para las portadas?

¿Qué pasa si se hace difícil encontrar una foto de portada?

¿Qué nos aportan los cambios en la gráfica?

Normas para las diferentes partes de la revista

Cubierta y lomo (ISO/R8 1954)

2. Fascículo:

- 2.2 La cubierta no debe ser incluida en la numeración de páginas.
- 2.4 La cubierta o la primera página deben incluir:
 - Título.
 - Nombre y dirección de la entidad editora.
 - Volumen y número.
 - Nombre del editor.
 - Fecha de la publicación (periodo al que corresponde).
 - Membrete bibliográfico.
 - Frecuencia de publicación (periodicidad).
 - Precio de suscripción (si existe).

Cada dato debe aparecer siempre en el mismo lugar en cada fascículo.

- 2.6 El título de la revista debe imprimirse en el lomo siempre que sea posible. El lomo debe incluir también fecha, volumen, número y páginas.
- 2.7 El volumen y el número deben imprimirse tan cerca del lomo como sea posible.

(la numeración corresponde a la norma)

Biannual journal of agricultural sciences of the University of Costa Rica, the Society of Ingenieros Agrónomos and the Ministry of Agriculture

VOLUME 34 2010 NUMBER 1

AGRONOMÍA COSTARRICENSE

Relatefile papers Coverh analysis and matriced absorbios sources of sample facility, subtreen Tousing Addass and Kaille. Again Politics. Phone in Products. Countile self-matrice and Corden Meningues. 1.10 Effect of the application of composite and revoluces part on the appreciation of Politics approaches in sources plants (Confidences angletyfolius). Effect of the application of composite and revoluces part on the appreciation of Politics approaches in sources plants (Confidences angletyfolius). Againment in international evaluation of personnel temploid graginan-based partners (Loticus powerse) in dairy farms in the highlands of Corde Rice. 1. Organization of the production of powerseld temploid graginan-based partners (Loticus powersel) in dairy farms on the highlands of Corde Rice. In Northwest Value. Berelitation of the production capacity of Plearance anthropic approaches along disciplinated beauts largest (Assas portaficaces), in continue to other agricultural waters. Construction of the production capacity of Plearance anthropic absorbers. And March Egypo. Part Int. Personal revolution of the agricultural waters. Construction of the production capacity of Plearance anthropic Account. And March Egypo. Part Int. Personal revolution to other agricultural waters. Construction of the approaches only (Assas August Part Int.) Effect of the dentity of planting on growth and yield of plants on first crop of datal beauts plants (Assas Adj.). Effect of the dentity of planting on growth and yield of plants on first crop of datal beauts appears (Assas Adj.). Effect of the dentity of planting on growth and yield of plants on first crop of datal beauts appears (Assas Adj.). Effect of the dentity of planting on growth and yield of plants on first crop of datal beauts and planting and account on the crop of datal beauts and planting and account of the country of planting on growth and yield of planting on first crop of datal beauts and planting (Assas Adj.).

34 10 34 10 34 10 34 10

Alaxie Yanier and Roydrie Loss do Silva.

Ourseald (Calophylics branifered) closed propagation through stickneitings.

South Date & Disc. Wile Disprise & Obstro. Mann Antimo Monte and Abriro Monte.

Plus trees selection and incorporation in tree larger resent programs. Jonathan Willeysa, Torsey, Radilla, Felia Piccade and Olivan Sturillo.





REVISTA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA COLEGIO DE INGENIEROS AGRÔNOMOS MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

Enero - Junio 2010

Volumen 34

Número 1





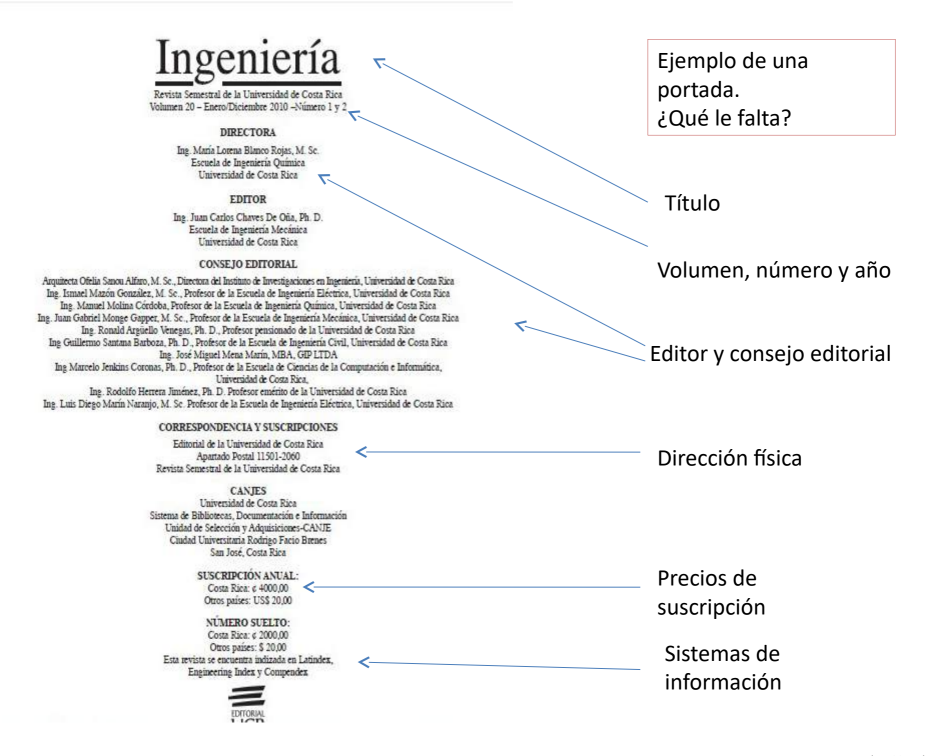
¿Qué le falta?

Portada (ISO/R8 1954)

- 3.7 Debe contener:
 - El título de la revista.
 - Nombre de la organización patrocinadora (si hay).
 - Nombre del editor/director.
 - Número del volumen.
 - Año al que corresponde el volumen.
 - Número y periodo al que corresponde (si el volumen se divide en dos o más partes).
 - El lugar de publicación.
 - El nombre y la dirección de la entidad editora.
 - ELISSN.

Portada (ISO/R8 1954)

- Periodicidad de la revista y cobertura temporal.
- Importe de la revista: de la suscripción anual y del número suelto.
- Depositario de los derechos de autor.
- Autorización o prohibición para la reproducción total o parcial de los trabajos (licencia).
- Instrucciones a los autores: normas básicas exigidas por la revista para la presentación de originales. Esta información por su extensión, puede situarse preferentemente al final de la publicación.





Amuncios

Listar po-

Buscar

CC Convert **Botanic**









PLOS Biolog

evistas tecaco/index.php/eagronegocios



Archivos





La revista e-Agronegocios es una publicación semestral, gratuita y de acceso abierto editada por el Tecnológico de Costa Rica (Escuela de Agronegocios) en colaboración con el Centro de Investigación en Economia Agrícola y Desarrollo Agroempresanal (CIEDA). Su objetivo es la difusión de resultados de investigación en las disciplinas del conocimiento relativas a la economía agricola, agronegocios, la gerencia agroempresanal y áreas afines. El conferido de la revista está dirigido a investigadores, especialistas, docentes, profesionales y estudiantes. universitarios de las áreas de economía agrícola y los agronegocios.

Directora: Ing. Maria Fernanda Jiménez Morales. Editora: Licda. Julia Paola Barrantes Aguilar

ISSN: 2215-3462



Periodicidad, costo y suscripción, entidad editora, director y editor, **ISSN**

Vol. 8 Núm. 1 (2022): Enero- Junio 2022



Publicado: 2022-01-07

Volumen, número y año

Enviar un articulo



Normas de publicación

Proceso de arbitraje

Cronograma de publicación

Código de ética

Estadísticas.



Open Journal Systems

目公



La revista e-Agronegocios es una publicación semestral, gratuita y de acceso abierto editada por el Techológico de Costa Rica (Escuela de Agronegocios) en colaboración con el Centro de Investigación en Economía. Agrícola y Desarrollo Agroempresarial (CIEDA). Su objetivo es la difusión de resultados de investigación en las disciplinas del conocimiento relativas a la economía agricola, agronegocios, la gerencia agroempresarial y áreas afines. El contenido de la revista está dirigido a investigadores, especialistas, docentes, profesionales y estudiantes universitarios de las áreas de economía agrícula y los agronegocios. La Revista e-Agronegocios declara su apertura a la participación de autores ajenos a la entidad editora.

Tipos de publicaciones

La Revista e-Agronegocios publica dos tipos de manuscritos. Artículos científicos, que incluye resultados de trabajos de investigación académica, estudios de caso, estudios de mercadeo, análisis de costos, estudios de rentabilidad, análisis de procesos agroindustriales, de análisis organizacionales o investigación participativa con grupos organizados: y Notas Técnicas, que se retiere a trabajos avances o resultados paraielos de investigaciones en marcha

Frecuencia de publicación

La revista e-Agronegocios es semestral. Se publica dos veces al año en los meses de enero y julio y se podrán publicar números extraordinarios, según considere pertinente el Comité Editorial. El número 1 de cada volumen cubre de enero a junio de cada año. Num 1, Vol. 5 corresponde al fasciculo publicado en enero del año 2019. De igual forma el segundo número corresponde de julio a diciembre de cada año. Puede revisar las fechas de recepción de artículos en: Cronograma de publicación

Licenciamiento con la que publicamos

Licencia Creative Commons



Derechos de autor

La revista e-Agronegocios comparte su contenido sujeto a la licencia CC BY-NC. Esta licencia permite a otras distribuir, remezciar, retocar, y crear a partir de su obra de forma no comercial y, a pesar de que sus nuevas obras deben siempre mencionarie y ser no comerciales, no están obligadas a licenciar sus obras derivadas baro los mismos términos.

OAI-PMH: http://revistax.fec.ac.co/index.php/eagronegocios/oai

https://revistas.tec.ac.cr/index.php/eagronegocios

Entidad editora: Tecnológico de Costa Rica: Teléfono: (506) 2552-5333

Correct eagrenegociosrevista@itcr.ac.cr

Dirección: Carlago. Carlago. Calle 15. Avenida 14. 1 km Sur de la Basilica de los Ángeles

Platform & workflow by OIC / DVD













Otros datos (ISO/R8 1954)

Datos que deben aparecer preferentemente en la contracubierta, en la contraportada o en la última página de texto:

- Nombre y dirección de la administración, redacción y director de la revista.
- Nombres de los miembros del Consejo de Redacción, sus cargos y centros de trabajo (afiliación institucional).
- Nombres de los miembros del Consejo Asesor y sus centros de trabajo (afiliación institucional).
- Consejo Editorial o Consejo Científico y sus centros de trabajo (afiliación institucional).

Estos datos deberán consignarse en todos los ejemplares y en el mismo lugar.

Numeración (ISO/R8 1954)

- 3.2 Es deseable que el volumen corresponda con el año calendario (enerodiciembre).
- 3.3 Si no fuera así, debe aclararse el periodo que cubre (vol. 37, octubre 2009-junio 2010).
- 3.4 Los años deben expresarse en números arábigos al igual que el volumen.
- 3.5 La numeración debe darse en una secuencia sencilla de números arábigos (por ejemplo, volumen 54). Se debe evitar el uso simultáneo de numeración por volumen y numeración por año.
- El primer número de un volumen siempre debe comenzar con el número 1.

(la numeración corresponde a la norma)

Texto completo

2007: Vol. VIII, Nº14

2006: Vol. VII, Nº13

2006: Vol. VI, N°09

2005: Vol. VI, Nº10



Criterios Latindex

Número evaluado: Vol. 3, N °5

Características cumplidas: 25

¿Hay algún error?



ISSN 0258-6444

Principal | Autores | Noticias | Contáctenos | IIP | UCR | English

Buscar

Inicio

Fascículos publicados

Normas de publicación

Sistemas de información

Fases de la evaluación de artículos Ediciones

Sección para que usted revise y/o descargue nuestros artículos

Vol. 26, No. 113, Año 2012(Volumen Actual)

Vol. 25, No. 112, Año 2011

Vol. 23-24, No. 110-111, Año 2009-2010

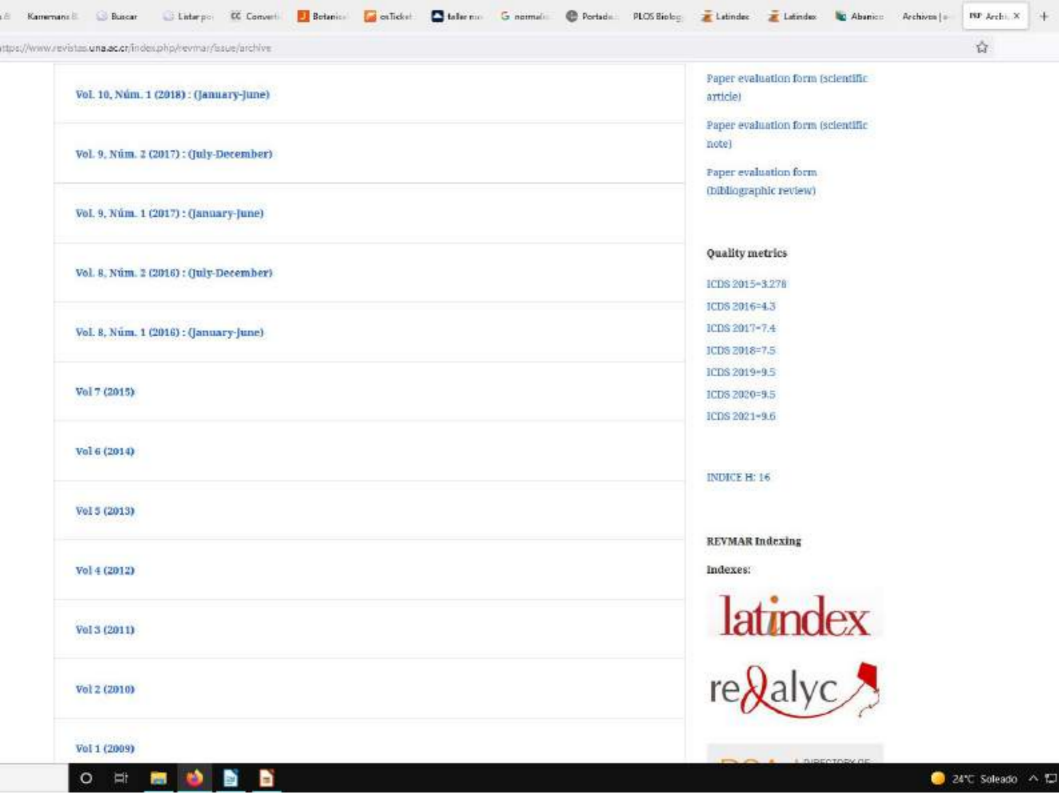
Vol. 22, No. 109, Año 2008

Vol. 21, No. 108, Año 2007

Vol. 20, No. 107, Año 2006

Vol. 19, No. 106, Año 2003

Vol. 18, No. 105, Año 2002



Identificación de la revista: Membrete bibliográfico (ISO/R8 1954)

- 3.8 Cada una de las páginas del texto debe llevar las indicaciones necesarias para su correcta identificación.
- Estos datos siempre deben aparecer en el mismo lugar.
- Debe incluir: Título (abreviado si es necesario) de la revista, volumen, número y año del fascículo, así como las páginas inicial y final del artículo (Membrete bibliográfico).
- Se puede incluir también el nombre del autor o autores, el título del artículo y el ISSN.

(la numeración corresponde a la norma)

Agronomía Mesoamericana



Artículo científico

Volumen 32(1):196-208. Enero-abril, 2021 e-ISSN 2215-3608, doi:10.15517/am.v32i1.40870 https://www.revistas.ucr.ac.cr/index.php/agromeso



Tipo de contribución

Membrete bibliográfico

Simulación de ensayos en blanco para determinar la potencia estadística de experimentos en arroz¹

Uniformity trials simulation to determine the statistical power in yield rice trials

Jorge Claudio Vargas-Rojas²

- Recepción: 3 de marzo, 2020. Aceptación: 3 de setiembre, 2020. Este trabajo formó parte de la tesis de maestría en Estadística Aplicada del autor. La totalidad de este proyecto fue financiado por Hacienda Mojica, Bagaces, Guanacaste, Costa Rica.
- Universidad de Costa Rica, Sede Regional de Guanacaste, Liberia, Costa Rica, jorgeclaudio, vargas@ucr.ac.cr (autor para la correspondencia; https://orcid.org/0000-0002-1139-2148).

Resumen

Introducción. El análisis prospectivo de la potencia estadística de una prueba de hipótesis debería ser una de las etapas más importantes de cualquier experimento, sin embargo, se omite con frecuencia. En Costa Rica, dentro de la bibliografía consultada, no se encontraron investigaciones relacionadas con este tema para experimentos de rendimiento en el cultivo de arroz. Objetivo. Simular ensayos en blanco para determinar la potencia estadística de un diseño completamente aleatorizado para experimentos de rendimiento de arroz en Bagaces, Costa Rica. Materiales y métodos. Se estimaron los parámetros del proceso de correlación espacial de un ensayo en blanco establecido en Bagaces, Costa Rica. Luego, las estimaciones se utilizaron para realizar 10 000 simulaciones de campos aleatorios de mayor tamaño, lo que permitió superponer diferente número de repeticiones y estimar la potencia lograda para detectar una diferencia del 10 % con respecto a la media en un experimento completamente aleatorizado a un nivel de significación del 5 %. Resultados. La potencia del 80 % se obtuvo con cinco repeticiones. Conclusión. En ensayos de rendimiento en arroz, para detectar una diferencia de medias del 10 % a un nivel de significación del 5 %, en esta investigación se requirió de cinco o más repeticiones.

Universidad de Costa Rica, Sede Regional de Guanacaste, Liberia, Costa Rica, jorgeclaudio, vargas@ucr.ac.cr (autor para la correspondencia; https://orcid.org/0000-0002-1139-2148).

Resumen

Introducción. El análisis prospectivo de la potencia estadística de una prueba de hipótesis debería ser una de las etapas más importantes de cualquier experimento, sin embargo, se omite con frecuencia. En Costa Rica, dentro de la bibliografía consultada, no se encontraron investigaciones relacionadas con este tema para experimentos de rendimiento en el cultivo de arroz. Objetivo. Simular ensayos en blanco para determinar la potencia estadística de un diseño completamente aleatorizado para experimentos de rendimiento de arroz en Bagaces, Costa Rica. Materiales y métodos. Se estimaron los parâmetros del proceso de correlación espacial de un ensayo en blanco establecido en Bagaces, Costa Rica. Luego, las estimaciones se utilizaron para realizar 10 000 simulaciones de campos aleatorios de mayor tamaño, lo que permitió superponer diferente número de repeticiones y estimar la potencia lograda para detectar una diferencia del 10 % con respecto a la media en un experimento completamente aleatorizado a un nivel de significación del 5 %. Resultados. La potencia del 80 % se obtuvo con cinco repeticiones. Conclusión. En ensayos de rendimiento en arroz, para detectar una diferencia de medias del 10 % a un nivel de significación del 5 %, en esta investigación se requirió de cinco o más repeticiones.

Palabras clave: potencia de prueba, número de repeticiones, simulaciones geoestadísticas, campos aleatorios.

Abstract

Introduction. Prospective analysis of the statistical power of a hypothesis test should be one of the most important stages in any experiment, however, it is frequently omitted. In Costa Rica, within the literature consulted, no research related to this topic was found for yield experiments in rice cultivation. Objective. To simulate uniformity trials to determine the power of a completely randomized design for rice yield experiments in Bagaces, Costa Rica. Materials and methods. The parameters of the spatial correlation process of a blank trial established in Bagaces, Guanacaste were estimated. Then, the estimates were used to perform 10 000 simulations of larger random fields, this allowed to superimpose different number of repetitions and estimate the power achieved to detect a difference of 10 % with respect to the mean in a completely randomized experiment at a significance level of 5 %. Results, The power



© 2020 Agronomía Mesoamericana es desarrollada en la Universidad de Costa Rica bajo una licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivar 4.0 Internacional. Para más información escriba a pocraca@ucr.ac.cr o pocraca@gmail.com

Índice (tabla de contenido, sumario) ISO/R8 1954 y UNE 50-101-90

- 13.1 Cada fascículo debe tener su sumario y debe incluirse en las primeras páginas del fascículo. (UNE 50-101-90)
- 13.3 Se debe incluir los nombres de las secciones para diferenciar los tipos de contribución. (UNE 50-101-90)
- 3.9 La paginación puede ser número por número o continua a través de todos los números de un volumen, aunque la recomendada es esta última. (ISO/R8 1954)
- 3.9.1 Las páginas que no son parte de las contribuciones (páginas de presentación, instrucciones a los autores, tabla de contenido, anuncios, etc.) no deberían incluirse dentro de la paginación general. Para ellas debería haber una numeración aparte. (ISO/R8 1954)
- 3.9.2 Es preferible que las páginas de anuncios puedan omitirse en caso de imprimir un artículo. (ISO/R8 1954)

Índice (tabla de contenido, sumario) ISO/R8 1954 y UNE 50-101-90

- Los títulos de los artículos deben figurar en su lengua original.
- Si se traduce el sumario, habrá de incluirse un sumario completo para cada idioma al que se traduzca.
- El sumario ubicarse en la misma posición o espacio en todos los números.
- Deberá situarse en la primera página del fascículo inmediatamente detrás de la segunda página de cubierta.

Índice (tabla de contenido, sumario) ISO/R8 1954 y UNE 50-101-90

13.2 Son elementos del sumario (UNE 50-101-90):

- Encabezado con la palabra "Sumario" seguido del membrete bibliográfico del fascículo.
- Indicación para cada contribución:
 - Nombre de autor o autores.
 - Título completo y subtítulo si lo hay.
 - Primera página (en caso de incluir la última página, se debe separar con guión)
- Los epígrafes particulares referidos a otras secciones de la revista podrán indicarse en el sumario a continuación de los artículos.

(la numeración corresponde a la norma)

ISSN 1409-2441

<u>Ingeniería</u>

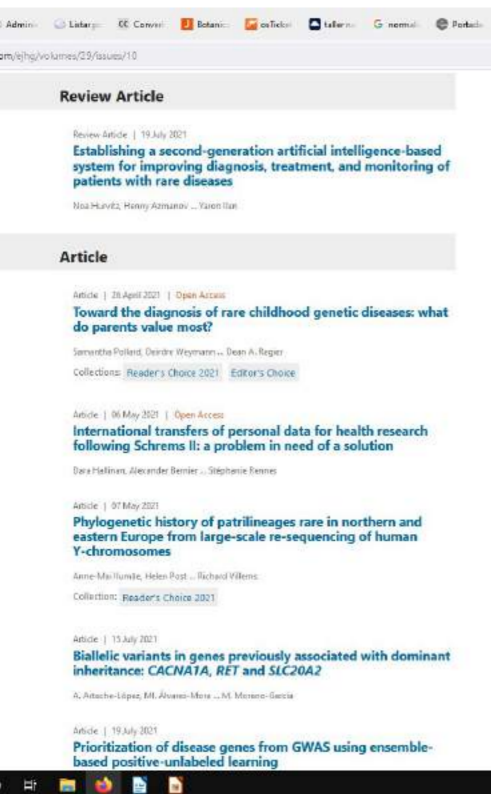
Revista Semestral de la Universidad de Costa Rica

Vol. 20 (1 y 2) Ene/Dic 2010

CONTENIDO

Articulos Estimación del parámetro kappa para algunas estaciones acelerográficas de Costa Rica 17-24 Moya, César. Análisis comparativo de dos nuevos métodos de inversión en tomografía sísmica en Cross-Hole Imhof, Armando; Calvo, Carlos. Estabilidad en condiciones estáticas y probabilidad de ocurrencia de delizamientos en condiciones pseudoestáticas de las laderas del Bajo Los Anonos, San Rafael, Escazú, San José 41-49 Mora, Rolando. Determinación de modelos para evaluar el consumo de potencia en tanques agitados para soluciones pseudoplásticas 51-65 Berzosa, Martín; Molina, Manuel. Comportamiento de losas apoyadas en suelo utilizando concreto reforzado con fibras metálicas Navas, Alejandro; Rojas, José. Caracterización de asfaltos modificados con diferentes aditivos Elizondo, Fabián; Salazar, Jorge; Villegas, Ernesto. Efecto de la cal en la estabilización de subrasantes. 93-108 Elizondo, Fabián; Navas, Alejandro; Sibaja, Denia. Definición de rangos para la clasificación estructural y funcional Barrantes, Roy; Badilla, Gustavo; Sibaja, Denia.

Notas técnicas





PLOS Biolo

Websit X

O Toward

I Latindex la Abenio

https://www.nature.com/ejhg/volumes/29/issues/10



Resumen (UNE 50-103-90)

- Un resumen es la representación abreviada del contenido de un documento.
- No debe introducir ninguna interpretación ni juicio sobre el trabajo a que se refiere.
- Debe dar el mayor número de los datos cualitativos y cuantitativos contenidos en el mismo.

Resumen (ISO 214-1976)

- Todos los artículos de las revistas deben incluir un resumen, incluso las notas breves, cartas al editor y los editoriales que tengan suficiente contenido científico o técnico.
- Deben exponer el objetivo del trabajo, la metodología empleada en el mismo, los resultados obtenidos y las conclusiones presentadas en el documento.

Resumen (ISO 214-1976)

5.4 Exhaustividad, precisión y extensión

- El lector debe ser capaz de leer el resumen sin referirse al documento original, por tanto haga el resumen independiente.
- Debe contener la información básica y el tono del documento original.
- Debe ser tan conciso como pueda, pero llene los requerimientos en cuanto a contenido, no sea críptico (misterioso, enigmático u oscuro).
- Debe referirse a los antecedentes someramente.
- No debe incluir afirmaciones ni aseveraciones no contenidas en el documento original.
- Para la mayor parte de los trabajos y parte de monografías es adecuado un resumen de menos de 250 palabras. Los de notas y comunicaciones cortas serán menores de 100 palabras. Los editoriales y cartas al editor sólo requerirán una línea. En documentos largos, como informes y tesis, el resumen debe contar con menos de 500 palabras y ser suficientemente corto como para caber en una página.
- Los contenidos de un documento son a menudo más significativos que su longitud y esto se debe tener en cuenta al determinar la extensión del resumen.

ISO 214: 1976

Instrucciones a los autores (UNE 50-133-94)

Describen la forma en que el editor necesita recibir los originales:

- Idiomas aceptados.
- Datos sobre el envío del original (dirección, procedimiento, datos del autor, características del documento/formato, extensión, etc.).
- Condiciones e originalidad (sólo originales que no estén disponibles en línea, por ejemplo).
- Normas para la presentación de las referencias bibliográficas, con ejemplos para los diferentes tipos de contribución. Se recomienda usar un estándar.
- Normas para la inclusión de las citas, notas (en el texto o en el pie de página), tablas, imágenes y demás elementos que pueden aparecer en un artículo.
- Directrices para la corrección de pruebas (calendario, signos de corrección, separatas...).
- Mecanismo de selección de originales y método de revisión.
- Derechos de autor y condiciones de distribución una vez publicado.
- Fechas importantes de la revista.

Casos especiales (ISO/R8 1954)

- 4.1 Si fuera necesario cambiar la periodicidad, debe hacerse al inicio del volumen.
- 4.2 Si dos revistas se fusionan y no se mantiene el título de ninguna, se reinicia la numeración como si fuera revista nueva. Si se mantuviera el título de una de ellas, se continúa con la numeración de la que continúa.
- 4.4 El título no debe ser alterado. Pero si fuera indispensable debe comenzar con número 1.
- 4.6 Cualquier cambio que ocurra deberá ser anunciado claramente antes (al menos 1 fascículo) y después del cambio (al menos 3 fascículos).

En revistas electrónicas se recomienda dejar evidencias del cambio en el espacio "Acerca de la revista".

¿Cómo se adaptan las normas a las revistas electrónicas?

Lo importante es incluir toda información que tradicionalmente ha solicitado la norma en un espacio visible y ordenado dentro del sitio web.

Herramientas como OJS sugieren diferentes campos en los que llenar la información de la revistas pero es responsabilidad de los equipos editoriales el mantener información clara y útil para los usuarios.

En cuento a los artículos, son más sencillos de adaptar puesto que el formato se comporta de forma similar a las versiones impresas.

¿Qué más podemos normalizar?

- Nombre de los autores.
- Afiliaciones institucionales.
- Identificadores únicos para autores y para contribuciones.
- Fecha de recepción y aceptación.
- Formas de incluir fotos, cuadros y figuras en el texto.
- Formato de texto (listas, pies de página, títulos y subtítulos, nombres científicos, ecuaciones en el texto, acrónimos y abreviaturas).
- Información sobre fuentes de financiamiento y reconocimiento.
- Orden en que se incluyen los elementos en cada tipo de contribución.
- Unidades de medida, escritura de números y cantidades.
- Formato de archivos complementarios.
- Traducciones (de nombres de lugares o instituciones).
- Palabras clave.

Lista de normas de interés

- ISO 3297:2007 Número internacional normalizado de publicaciones en serie.
- ISO 4 1984 Normas para la abreviatura de palabras en el título y de los títulos de publicaciones.
- ISO 18 1981 Tabla de contenido de las publicaciones periódicas.
- ISO 999 1975 Normas para la elaboración de índices de una publicación
- ISO 8/1977 y UNE 50-101/1990 Normas para la presentación formal de revistas impresas
- ISO 214:1976 y UNE 50103:1990 Normas para la presentación de resúmenes
- ISO 215:1986 Norma para la presentación de artículos de periódicos y otras publicaciones en serie.
- ISO 690:1987 Norma para referencias bibliográficas: contenido, forma y estructura.
- ISO 690-2: 1997 Norma para referencias bibliográficas: documentos electrónicos, documentos completos y partes de documentos.
- ISO 3297:1986 Numeración Internacional normalizada de publicaciones en serie (ISSN).
- ISO 15489-1:2001 Norma para la gestión de documentos.

Ejemplo:

Nombre de autor

A. Ramos-Zapata, José A. Rodríguez, Marcela A. Romo Coronel, Marco A. Scarabotti, Pablo A. Schnak, Juan A. Sibaja-Cordero, Jeffrey A. Soto, L. A. Soto Rodríguez, Gerardo

Reorder author's name	31.4
	O Principal contact for editorial correspondence.
	Delete Author
First Name *	José
Middle Name	
Last Name *	A. Ramos-Zapata
Email *	revistas@ucr.ac.cr
ORCID ID	
	ORCID iDs can only be assigned by the ORCID Registry. You must conform iDs, and include the full URI (eg. http://orcid.org/0000-0002-1825-0097).
URL	
Affiliation	

Ejemplo:

Nombres de autor

Abitia, L. Andrés, Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR-IPN), Playa Palo de Santa Rita s/n Apartado postal 592 La Pa Baja Califórnia Sur, México (Mexico)

Abitia Cárdenas, L A., Departamento de Pesquerías y Biología Marina, Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (Mexico)

Abitía-Cárdenas, A, Centro Interdisciplillario de Ciencias Marinas (Mexico)

Abitía-Cardenas, L Andrés, Sistema Nacional de Investigadores (Mexico)

Abosede Adesalu, Taofikat, University of Lagos, Department of Botany. (Nigeria)

Abou-El-Naga, Iman F., Alexandria University, Medical Parasitology Department, Faculty of Medicine. (Egypt)

Abou-El-Naga, Iman Fathy, Medical Parasitology Department, Faculty of Medicine, Alexandria University, Egypt. (Egypt)

Abrahams, E, Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales (CIET). Departamento de Parasitología, Facultad de Microbiología de Costa Rica. (Costa Rica)

Abrahams, Elizabeth, Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales (CIET), Departamento de Parasitología, Facultad de I Universidad de Costa Rica (Costa Rica)



ISSN

- ISSN International Standard Serial Number.
- Identificar cualquier título de publicación seriada sin importar su contenido, origen o idioma.
 - ISSN = Título.
 - ISO 3295-1975 NORMA ISO 3297-2007.
- Sistema ISSN tiene su sede en París.
- Es gratuito.



ISSN

- Toda revista debe tener el ISSN correspondiente a cada versión de la revista; si tiene varias versiones, tendrá varios códigos.
- También existe el ISSN-L que enlaza las diferentes versiones de la misma revista, de manera que podrá tener solo ese código.
- El ISSN debe constar en la cubierta de la revista y en la portada.





INTERNATIONAL IDENTIFIER FOR SERIALS AND OTHER CONTINUING RESOURCES, IN THE ELECTRONIC AND PRINT WORLD







The Centre and the Network

Understanding the ISSN

Services

ISSN Costa Rica



Costa Rica

Agencia ISSN de Costa Rica

Code pays. CRI Centre code: 39

Agencia ISSN de Costa Rica Biblioteca Nacional Miguel Obregon Lizano Apartado Postal 10008-1000 San José

San José. Costa Rica. Tel: +506.2233.17.06

Website: http://www.sinabi.go.cr/bibliotecas/issn_isbn.aspx#.VqCtofnhAdU

Contact(s)

Licda, Sabono Torres Xinia Coordinadora Centro Nacional ISSN

Tel: (+506) 2233-17-06 Fax (+506) 2233-17-06

Other(s) Contact(s)

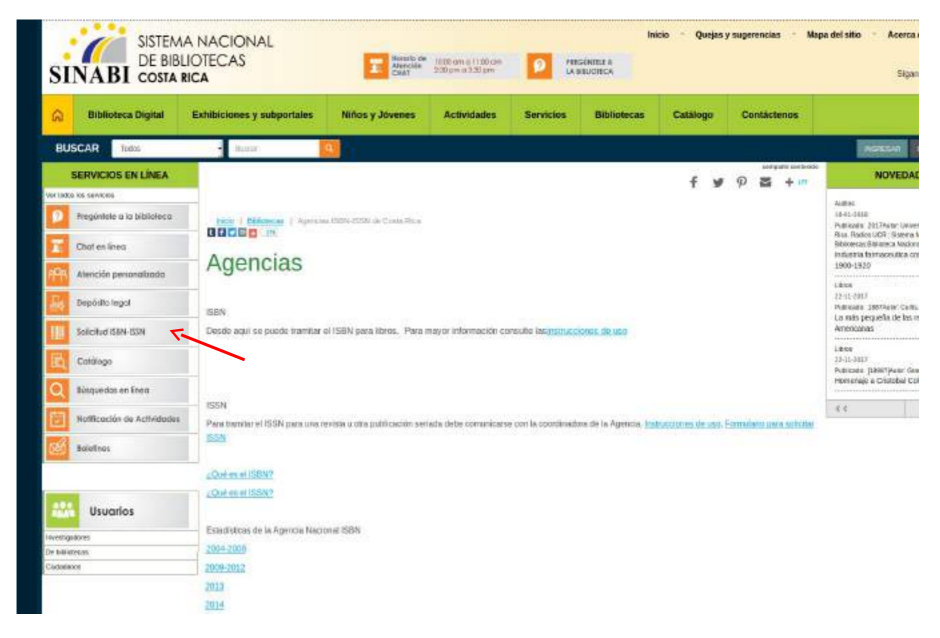
Ms Coronado Zamora Susan Encargada Centro ISSN Tel: (+506) 2221-24-79 / 2221-24-36 e Fax (+506) 2223-17-06

CONTACT US

REQUEST AN ISSN THROUGH THE WEB FORM



ISSN en Costa Rica



Código de barras

- Código de barras para identificar cada número o fascículo de una revista
- Lo administra:
 - SISAC Serials Industry Systems Advisory
 - ISSN Fecha (año mes día) Volumen Número (EUA)

Empresa en Costa Rica Códigos de Barras para Revistas

Identificador DOI

 Significa Digital Object Identifier y es un identificador persistente para publicaciones (artículos, set de datos, etc.).



Indentificadores para autores

- ORCID: identificador único para personas académicas. Registro gratuito en línea. Hay que usar cuenta institucional.
- ResearcherID: es un sistema de identificación de autores científicos. Fue introducido en enero de 2008 por Thomson Reuters. Para obtener un identificador Research ID, es necesario tener registro previo en la Web of Science.

prc.springeropen.com/articles/10.1186/s41155-020-00168-3

Urzúa et al. Psicología: Reflexão e Crítica https://doi.org/10.1186/s41155-020-00168-3

(2021) 34:3

Psicologia: Reflexão e Crítica

RESEARCH Open Access

Validation of the brief scale for the evaluation of acculturation stress in migrant population (EBEA)



Alfonso Urzúa ¹** and Vanessa Smith-Castro a

Abstract

Background: Acculturation stress is associated with poorer physical and mental health and a lower level of psychological well-being. The causes of acculturation stress are diverse, but most are similar in the migrant population. Despite the importance of evaluating this variable, few studies have reported culturally adapted and validated instruments for specific populations. Based on this, the aim of this study was to evaluate the psychometric properties of a short scale for the evaluation of acculturation stress (EBEA).

Methods: Two studies were conducted, involving 1725 first-generation Colombian and Peruvian migrants living in Chile, between the ages of 18 and 60 years. In addition to the EBEA and as evidence of validity, the Beck Anxiety Scale and the WHOQOL-BREF psychological health domain were applied. A confirmatory factor analysis was carried out, and the reliability and nomological validity were evaluated.

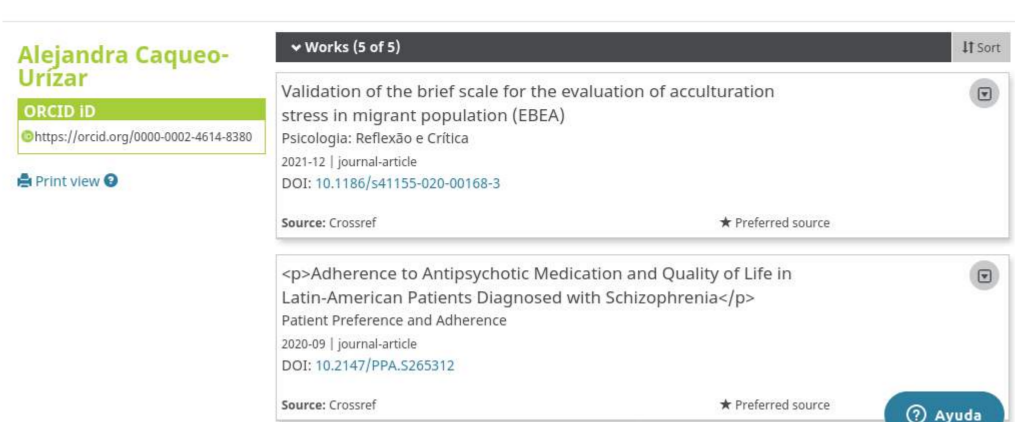
Results: The results in both studies indicated that the scale presents a factorial structure of three dimensions; (a) the stress derived from the preparation and departure from the country of origin, (b) the stress produced by socioeconomic concerns in the host country, and (c) the tensions typical of adaptation to sociocultural changes or Chilean society. The reliability coefficients and the analysis of their nomological validity were very good.

Conclusions: The EBEA is a measure that offers quick, useful screening for researchers who need a short measure for research among migrants. This tool contributes to the work of education, prevention, and intervention in the field of general health and migrants' mental health.

Keywords: Acculturation, Acculturation stress, Migrant, Migration, Stress

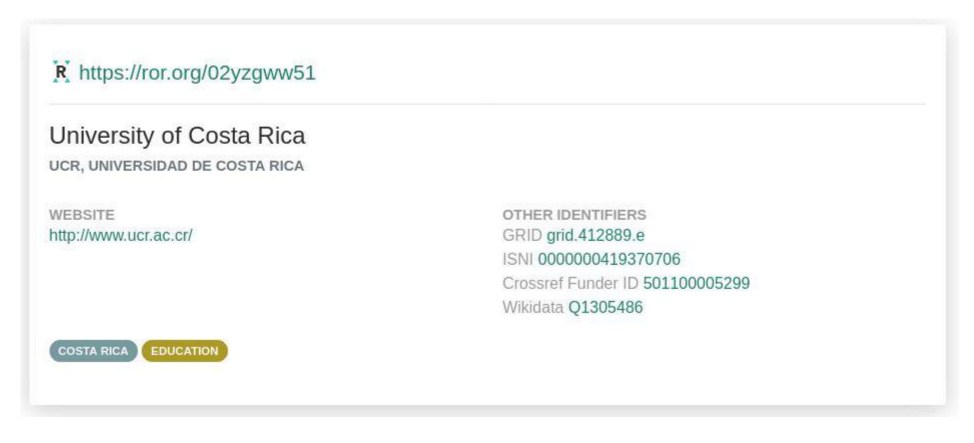


ABOUT FOR RESEARCHERS MEMBERSHIP DOCUMENTATION RESOURCES NEWS & EVEN



ROR (Research Organization Registry)

ror.org/search



Sobre este taller

Este taller es coordinado por la Subcomisión Conocimiento Abierto.

Y lo imparte el equipo UCR Index, Universidad de Costa Rica, responsables de Latindex para Costa Rica.

