

PORTADA

p-ISSN: 1390-6143, e-ISSN: 2477-8893

Páginas en color: 5, 6, 34, 35, 37, 43, 44, 66, 75, 77, 78, 87, 91, 92, 94, 95, 96, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 111, 112, 158

Tamaño de la página: 21.0 x 29.7 cm

Margen: 2.54 cm a los cuatros lados

Tamaño final: 90% original

Vol. 8 / No. 2 / Diciembre 2017

p-ISSN: 1390-6143

e-ISSN: 2477-8893

Universidad de Cuenca
Dirección de Investigación - DIUC

MASKANA (*búsqueda* en quechua), el nombre de la revista científica de la Dirección de Investigación de la Universidad de Cuenca (DIUC), se refiere directamente a la definición de *investigación*, que en el sentido más amplio se entiende como la búsqueda del avance del conocimiento a través de la recopilación de datos, información y hechos.

MASKANA (*searching* in quechua), the name of the scientific journal of the Research Directorate of the University of Cuenca (DIUC), relies directly to the definition of *research*, which in the broadest sense means *searching* for advancement in knowledge via gathering of data, information and facts.

MASKANA • Volumen 8 • Número 2 • julio-diciembre 2017

Indexada en Latindex

Revista semestral de Ciencias Humanas y Sociales, Biológicas y de la Salud, Exactas y Tecnologías de la Universidad de Cuenca (UC). Publicación internacional, bilingüe, revista electrónica con acceso abierto (<https://www.ucuenca.edu.ec/ojs/index.php/maskana>). En este sitio web se puede descargar la guía para autores (en español o inglés). Las ideas y opiniones expresadas en las colaboraciones, son de exclusiva responsabilidad de los autores y autoras.

Consejo Editorial UC

Mauricio Espinoza (PhD)

Dirección de Investigación, UC

Jan Feyen (PhD)

Dirección de Investigación, UC

Miembros

Adriana Orellana (PhD)

Facultad de Ciencias Médicas, UC

Edison Timbe (PhD)

Facultad de Ciencias Agropecuarias, UC

Esteban Samaniego (PhD)

Facultad de Ingeniería, UC

Hubert B. Van Hoof (PhD)

Ciencias de la Hospitalidad, Pennsylvania State University, USA

José L. Crespo Fajardo (PhD)

Universidad de Sevilla, España

Lourdes Huiracocha (Dra)

Facultad de Ciencias Médicas, UC

Ricardo Alberio (PhD)

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional Mar del Plata, Argentina

Rodrigo Mendieta (PhD)

Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas,

Verónica Pinos (PhD)

Facultad de Ciencias Químicas, UC

Bajo el auspicio de

Pablo Vanegas Peralta (PhD), Rector UC

Catalina León Pesántez (PhD), Vicerrectora UC

Impresión: SelfPrint

Copyright: MASKANA, Dirección de Investigación de la Universidad de Cuenca (DIUC), prohibida la reproducción total o parcial de esta revista por ningún medio impreso o electrónico sin el permiso previo y por escrito del dueño del copyright.

MASKANA: Directrices para los autores¹

1. Información general

La edición de la revista es semestral. Los artículos deben ser originales y no deben encontrarse bajo evaluación en otras revistas. Los artículos pueden estar escritos en español o en inglés y podrán presentarse por correo (maskana.diuc@ucuenca.edu.ec) en cualquier momento del año. Los manuscritos presentados pasan por un proceso de revisión y los autores son informados sobre la aceptabilidad del artículo para su publicación. Si el artículo es aceptado con menores o mayores revisiones los autores reciben las sugerencias correspondientes sobre cómo mejorar el contenido y la redacción del manuscrito.

2. Estructura del manuscrito

La estructura de manuscritos con datos experimentales debe seguir el siguiente esquema: Título; Lista de autores; Afiliación de los autores; Resumen; Palabras clave; Abstract; Keywords; Introducción; Materiales y métodos; Resultados y discusiones; Conclusiones; Agradecimientos; y. Bibliografía. En caso de tratarse de artículos de reflexión o de revisión de la literatura la estructura se reduce a: Título; Lista de autores; Afiliación de los autores; Resumen; Palabras clave; Abstract; Keywords; Introducción; una o más secciones sobre los aspectos para los que el(los) autor(es) propone(n) la investigación; Conclusiones; Agradecimientos; y, Bibliografía.

3. Instrucciones de escritura

- Los artículos se presentan en formato MS Word.
- Diseño de página: tamaño A4, márgenes de 2.54 cm en todos los lados de la página, páginas numeradas.
- Longitud del manuscrito: máximo 10,000 palabras incluyendo todas las secciones.
- Título: 10 a 12 palabras; escrito como una etiqueta, mas no como una frase.
- Lista de autores y la dirección de afiliación.
- Dirección de correo electrónico del autor para correspondencia.
- Resumen: máximo 250 palabras, escrito como un párrafo.
- Palabras clave: menos de 7 palabras.
- Limite la subdivisión de cada sección del manuscrito en un sólo nivel (1.1., 1.2., 1.3., 2.1, 2.2., etc.).
- Tipo y tamaño de letra: Times New Roman, 11 puntos para el texto y 10 puntos para las notas de pie de página.
- Espaciado entre líneas de texto: 1.5 y sencillos en tablas, apéndices y referencias bibliográficas. Introducir una línea en blanco entre cada sección del artículo, no entre párrafos. Activar en MS Word, la opción de numerado de cada línea en cada página.
- Tablas, figuras, fotografías y mapas: Presente únicamente resultados relevantes, que son necesarios para comprender mejor el texto. En un artículo consta normalmente más texto que ilustraciones.
- Tablas: Las tablas no contienen líneas verticales. Se recomienda el uso del punto como signo separador de los decimales, y el uso de una coma para marcar miles en números.
- Figuras, mapas y fotografías: El texto en ilustraciones debe ser legible, y las ilustraciones de alta calidad. La resolución mínima de ilustraciones es 300 dpi, y el formato preferible es JPEG o TIFF.
- Modo de citar autores en el texto: Goffman (1987); Iannconne & Alvarño (2005); Baroody *et al.* (2012); (Aunio & Niemivirta, 2010; De Smedt *et al.*, 2009; Duncan *et al.*, 2007; Geary, 2011).
- Bibliografía:
 - Artículos:* Robinson GL, Miles J (1987). The use of colored overlays to improve visual processing: A preliminary survey. *The Exceptional Child* 34(1):65-70
 - Libros:* Montgomery DC, Johnson LA, Gardiner JS (1990). *Forecasting and time series analysis* (2^a ed.). New York, NY: McGraw-Hill Publ. Comp., 367 pp
 - Capítulos de libros:* Geo-JaJa MA, Azaiki S (2010). Development and education challenges in the Niger Delta. In: Hui Xu, Lou, S., Xiu Lan Wan (Eds.). *Studies in African Education*. Hangzhou: Zhejiang University Press, pp. 210-228
 - Ponencias en congresos:* Hangartner M, Burri P, Monn C (1989). *Passive sampling of nitrogen dioxide, sulphur dioxide, ozone ambient air*. In: Brasser LJ (Ed.), *Proceedings of the 8th World Clean Air Congress Man and His Ecosystem*, The Hague, The Netherlands, pp. 681-686
 - Fuentes de Internet:* W3C, 2009. *Public-rdf-in-xhtml-tf*. Descargado de <http://lists.w3.org/Archives/Public/public-rdf-in-xhtml-tf/2009Aug/thread.html> el 26 de octubre de 2014.

¹ El documento completo de las directrices para los autores está disponible en <https://publicaciones.ucuenca.edu.ec/ojs/index.php/maskana/>

Contenidos

Vol. 8, No. 2, Diciembre 2017

A case study of learning styles of older adults attending an English course Juan F. Mora, Isabel R. Quito, Luis S. Sarmiento	1
Ambiente de aprendizaje en el hogar, instrucción materna y desempeño numérico temprano Gina Bojorque, Patricio Cabrera	17
Consecuencias económicas en el Producto Interno Bruto del decrecimiento poblacional en los países que atraviesan la fase final de su transición demográfica Mario Ernesto Donoso Correa, Paula Milena Cordero Cueva, Nelson Federico Córdova Gonzalez	31
Programas de intervención nutricional y de actividad física en preescolares en Latinoamérica: Revisión bibliográfica Victoria Abril-Ulloa, Diana Morales-Avilez, Adriana Orellana-Paucar, Soraya Yamunaqué, Gicela Palacios-Santana, Elisa Chilet, Lourdes Huiracocha, Daniela Monsalve, Silvia Sempértegui	51
Análisis del grado de satisfacción de los adultos mayores de las provincias de Azuay y Cañar José Ortiz S., Ulises Freire A., Marlene Álvarez S., David Tenemaza A., Ignacio Cobos T., Martha Zhindón G., Eulalia Larriva V.	61
Cycling and public transportation sharing space: An option to increase cycling ridership Patricia Cazorla	71
Posibilidades de la reconstrucción tridimensional de zonas patrimoniales en base a fotogrametría y escáner LIDAR. El Barranco de la ciudad de Cuenca como caso de estudio Oscar Montero, Juan Sardi, M. Augusta Hermida	83
Seismic vulnerability analysis of a two-story family dwelling in confined masonry in Cuenca, Ecuador Hernán García, G. Degrande	99

Revista semestral de la Dirección de Investigación de la Universidad de Cuenca (DIUC), Cuenca, Ecuador

p-ISSN: 1390-6143 / e-ISSN: 2477-8893

© 2010 DIUC, Cuenca, Ecuador

Análisis espacial-temporal de procesos relacionados con concentraciones de oxígeno disuelto en lagunas de maduración María B. Arévalo, Wout Van Echelpoel, Andrés O. Alvarado, Peter L. M. Goethals, Josué B. Larriva	115
WEAP21 based modelling under climate change considerations for a semi-arid region in southern-central Chile L.F. Duque, R.F. Vázquez	125
Métodos para la evaluación del riesgo de inundación fluvial: revisión de literatura y propuesta metodológica para Ecuador J. Pinos, L. Timbe, D. Orellana	147