



## Revista Electrónica: e-Ciencias de la información (ED-246-B3-707)

Proyecto de Investigación

### EBCI

Escuela de  
Bibliotecología y  
Ciencias de la  
Información

**Unidad a cargo:** Escuela de Bibliotecología  
y Ciencias de la Información

La Revista e-Ciencias de la Información fue creada en el año 2011 por la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información de la Universidad de Costa Rica, a partir del análisis y la reflexión del contexto actual de la investigación bibliotecológica y las ciencias de la información, donde actualmente, la generación de conocimiento emerge desde la investigación tradicional y las nuevas fuentes de información digitales. Se exige de esta manera, novedosas y mejores alternativas para la transferencia y procesamiento de los resultados de investigación, una transferencia mucho más abierta y flexible, con una mayor rigurosidad en la verificación de los datos y su procesamiento (Sandí y Chinchilla, 2011).

El proyecto llevó dos años en pensarse, principalmente entre la Dra. Magda Sandí Sandí, directora actual de la unidad académica, la editora de la Revista Actualidades Investigativas en Educación (Instituto de Investigación en Educación, INIE), Rebecca Vargas Bolaños y Ricardo Chinchilla Arley, que en ese momento ejercía como editor de la Revista Población y



Responsable y Director de la  
Revista:  
M.Sc. Ricardo Enrique Chinchilla  
Arley

[ricardo.chinchilla@ucr.ac.cr](mailto:ricardo.chinchilla@ucr.ac.cr)



Editor de la Revista:  
Adrián Murillo González

[adrimur1217@gmail.com](mailto:adrimur1217@gmail.com)

Salud de Mesoamérica (Centro Centroamericano de Población, CCP); esta idea surge en un contexto donde, a nivel nacional, las revistas del área temática no estaban consolidadas y no había opciones a nivel regional (Centroamérica).

En ese entonces se reconoció la importancia, en el ámbito de la bibliotecología nacional e internacional, de contar con un espacio científico y de calidad que abarcara las nuevas temáticas de desarrollo e investigación, además de contribuir al libre acceso de la información en bibliotecología y ciencias de la información, ello se lograría mediante una revista electrónica gratuita y de acceso abierto, de carácter científico-académico que circulara en la red de Internet. Se planteó la propuesta como una actividad de investigación, así también como un medio electrónico desde sus inicios, ya que en primera instancia ofrecía las ventajas de la difusión, permitiendo abarcar más público y zonas geográficas; además debido a un asunto de presupuesto, al ser más factible en este formato.

La Revista e-Ciencias de la Información se publica en formato electrónico desde el año 2011, es por ello que constituye una actividad de investigación pionera, ya que anteriormente no había este tipo de publicaciones con este formato, sin embargo sí existía la Revista de Ciencias de la Información del Colegio de Profesionales en Bibliotecología (COPROBI) y la Revista Bibliotecas de la Universidad Nacional (UNA), en formato impreso. Fue una de las primeras en obtener sello editorial en formato electrónico de la universidad; la primera fue la Revista Población y Salud de Mesoamérica, de la cual Chinchilla también es director. (R. Chinchilla, comunicación personal, 30 de setiembre, 2019).

La Revista e-Ciencias de la Información es editada por la Universidad de Costa Rica y tiene como objetivo primordial, divulgar los resultados de investigaciones en las distintas disciplinas del conocimiento, relativas a las ciencias de la información, tales como bibliotecología, documentación, tecnología de la información y la comunicación, investigación, análisis estadísticos y bibliometría, archivística y sistemas de información. También, publica trabajos de informática y comunicación colectiva, siempre y cuando se encuentren relacionados con el área de las ciencias de la información. Actualmente, recibe artículos en cuatro idiomas: español, inglés, francés y portugués.

La misión de la Revista e-Ciencias de la Información consiste en difundir los estudios científicos de los profesionales de las ciencias de la información con la publicación continua de documentos científicos y académicos de alta calidad. Por otra parte, tienen como visión ser la revista de publicaciones científicas por referencia en el área de las ciencias de la

información, esto; por su calidad, innovación y mejora continua.

La revista se publica semestralmente y puede ser accesada de forma gratuita en su sitio Web <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/eciencias>, ya que es una revista de acceso abierto.

La Revista e-Ciencias de la Información se encuentra dirigida a investigadores, estudiantes de pregrado, grado y posgrado, profesionales en el área de las ciencias de la información y público en general interesado en las temáticas relacionadas.

En total, la Revista e-Ciencias de la Información ha publicado, de manera ininterrumpida, 9 volúmenes, 18 números y 165 escritos entre editoriales, artículos científicos, revisiones bibliográficas, ensayos e informes técnicos; a lo largo de sus 9 años de trayectoria.

La revista e- Ciencias de la Información tiene un alto porcentaje de rechazo, de acuerdo con su editor, Adrián Murillo, “la tasa promedio, del año 2019, corresponde a un 62%” (comunicación personal, 02 de octubre,

2019); esto podría interpretarse como un área activa de investigación bastante grande, tanto así que se publica un número amplio de artículos por número; entre 6 y 8 artículos. El trabajo que conlleva publicar esta cantidad de artículos es alta, debido a que la revisión que se realiza es de manera rigurosa. (R. Chinchilla, comunicación personal, 30 de setiembre, 2019).



Revista e-Ciencias de la Información					
Cantidad de vistas por artículo del 2012 al 2019					
Tipo de documento	Resumen	HTML	EPUB	PDF	TOTAL
Vistas	399.756	795.971	27.450	211.175	1.034.596

Fuente: elaboración propia con datos brindados por el editor, Adrián Murillo.

En cuanto a proyectos derivados, se incluyen los diferentes formatos para la presentación de artículos, por ejemplo, en .mp3 para personas con discapacidad, también se ha hecho un fuerte trabajo relacionado con el marcaje o diagramación, para ello se están creando plantillas específicas para los indexadores, mediante un proyecto de investigación.

## Beneficios y resultados del proyecto

- Debido a su prestigio y calidad, la Revista e-Ciencias de la Información se encuentra indexada en plataformas como Redalyc, Scielo, UCRÍndex, Latindex, Emerging Sources Citation Index, entre otros. Además, forma parte de bases de datos

## Impacto

- El conocimiento y actualización en el área bibliotecológica.
- El crecimiento ha sido exponencial, las estadísticas que se ven en su sitio web se refieren al portal de revistas de la UCR, pero esto no contempla los conteos y el alcance que logra con sus indexadores internacionales, que fácilmente podrían triplicarse por su prestigio y posicionamiento, como Redalyc, DOAJ y Scielo. Actualmente, se encuentra en más de 20 indexadores; es decir, es una publicación que

## Principales aportes

- Mantener la calidad y rigurosidad de las publicaciones.
- Nuevas normas para el manejo de la información y políticas de ética, de detección de plagio, que aseguran la calidad.
- Visibilidad de la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información a nivel regional, se da a conocer a nivel internacional, lo que puede traer nuevos lazos y vínculos con

Se ha tratado de crear vínculos con las otras revistas de la Facultad de Educación, principalmente con Actualidades Investigativas en Educación, del INIE y la Revista Educación; en general, con otras revistas de la universidad. A nivel nacional, se tiene un vínculo más estrecho con la revista de la UNA, ya que ésta se especializa en bibliotecología.

como Directory of Open Access Journals (DOAJ), Clase, Dialnet, SHERPA / ROMEO, MIAR, REDIB, COPAC y BASE.

- Se mantiene alianzas estratégicas con otras revistas.

está siendo constantemente evaluada y esto asegura su calidad.

- A pesar de ser una revista tan joven, e-Ciencias de la Información es la mejor de la región, se ha posicionado bien, única en centroamérica. En Costa Rica hay dos, mencionadas anteriormente: de la UNA y la del COPROBI; en México: Biblioteca Universitaria (UNAM), en Colombia la Revista Interamericana de Bibliotecología (Universidad de Antioquia), y la Revista Ciencias de la Información de Cuba.

académicos de otros países, intercambio y otras iniciativas de internacionalización.

- A nivel de la Facultad de Educación, también le aporta a la visualización e internacionalización.

- En cuanto a la Universidad de Costa Rica, el aporte se da a nivel internacional en ranking de universidades y espacios de publicación.

La revista se ha ido adaptando a los cambios y mejoras, sobre todo por su formato electrónico. Se inició a nivel institucional el uso de Open Journal Systems, formó parte del proyecto UCRIndex, se dio la incorporación de formato mp3, además de sistemas de control de la ética para autores, revisores, consejo editorial y la implementación del lenguaje no sexista (con normativa para las publicaciones). Los temas sobre los que se escribe, van evolucionando conforme lo hace el contexto de la disciplina, los avances a nivel de tecnología y cambios en el proceso editorial.

La clave del éxito de la Revista e-Ciencias de la Información, de acuerdo a su director M.Sc. Ricardo Chinchilla, consiste en que “se ha mantenido la calidad de la revista y de sus contenidos. Su futuro depende por completo

de los recursos de la Universidad de Costa Rica, el resto: investigadores y revisores, es decir, la infraestructura, ya está conformada.” (comunicación personal, 30 de setiembre, 2019).

La meta es continuar publicando con la misma o mejor calidad, e incorporarse en nuevos índices como Web of Science (en el índice emergente), nuevos índices internacionales, mejorar el marcaje y mantener la presencia en redes sociales como apoyo a la difusión. Cabe destacar que esto ha sido un gran reto, para todas las revistas de la Universidad, debido a problemas fiscales y reducción de presupuestos, por ello se aboga por mantener estándares de calidad. Sin embargo, e-Ciencias de la Información, al ser pionera en el área temática, a nivel geográfico y en cuanto a formato electrónico, esto le ha ayudado a mantener el apoyo institucional.

## Impacto Social

El que se trate de una publicación de acceso abierto, brinda la posibilidad de devolverle a la comunidad lo que ésta aporta a la universidad pública, esto a través de la entrega de artículos de alta calidad, que inciden en la toma de decisiones.

Al ser un medio gratuito de divulgación científica, brinda acceso a la información y al conocimiento a cualquier persona alrededor del mundo; esto incluye formatos que responden a gran variedad de necesidades, entre ellas a personas con discapacidad, como los artículos publicados en formato .mp3 para público con dificultades visuales.

### Fuentes:

Sandí Sandí, M. y Chinchilla Arley, R. (2011). E-Ciencias de la Información: una revista electrónica al servicio de la transferencia del conocimiento. Bibliotecas: *Revista de la Escuela de Bibliotecología, Documentación e Información*, 29(2). Recuperado de <http://www.revistas.una.ac.cr/index.php/bibliotecas/article/view/3710>

**Ilustración** basada en Vector de Negocios creado por macrovector - [www.freepik.es](http://www.freepik.es).

### Créditos:

Dirección: Dra. Guiselle María Garbanzo Vargas, Decana Facultad de Educación.

Producción, ilustración, entrevista y Diagramación: M.T.E. Karol Ríos Cortés, Comunicadora Facultad de Educación.

Investigación, entrevista, redacción y encargada de información: Licda. Mariana Lacayo Campos, Editora de la Revista Educación y Funcionaria de la Biblioteca de la Facultad de Educación.

Revisión Filológica: David Ruiz Zapata, Biblioteca Facultad de Educación.

Fotografías: Ricardo Chinchilla Arley, Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información.