

# 41

Fecha de presentación: enero, 2019

Fecha de aceptación: marzo, 2019

Fecha de publicación: abril, 2019

## REVISTAS CIENTÍFICAS DE LA UNIVERSIDAD DE CIENFUEGOS **SCIENTIFIC JOURNALS OF CIENFUEGOS UNIVERSITY**

Liéter Elena Lamí Rodríguez del Rey<sup>1</sup>

E-mail: [lelami@ucf.edu.cu](mailto:lelami@ucf.edu.cu)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-7985-3334>

Lietter Suárez Vivas<sup>1</sup>

E-mail: [lsvivas@ucf.edu.cu](mailto:lsvivas@ucf.edu.cu)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7985-3334>

<sup>1</sup> Universidad de Cienfuegos. Cuba.

### Cita sugerida (APA, sexta edición)

Lamí Rodríguez del Rey, L. E., & Suárez Vivas, L. (2019). Revistas científicas de la Universidad de Cienfuegos. *Universidad y Sociedad*, 11(3), 322-326. Recuperado de <http://rus.ucf.edu.cu/index.php/rus>

### RESUMEN

La Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez” cuenta con la Editorial Universo Sur, fundada desde el año 1995. Desde entonces, se vale de la importancia que requiere un equipo de trabajo que de modo ameno, colaborativo y profesional, cada uno de los especialistas asume tareas específicas con responsabilidad e integridad para obtener óptimos resultados en el proceso editorial de los libros, monografías, memorias de eventos y conferencias. Lo cual ha evolucionado en cuanto al grado de publicación, fundamentalmente, las revistas científicas: *Conrado*, *Agroecosistemas* y *Universidad & Sociedad*, hallándose en el grupo 2 y visibles en bases de datos online con prestigio a nivel internacional.

**Palabras clave:** Proceso editorial, equipo de trabajo, revistas científicas.

### ABSTRACT

The University of Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez” has the Editorial Universo Sur, founded since 1995. Since then, it uses the importance that a work team requires in a pleasant, collaborative and professional manner, each one of the specialists assumes specific tasks with responsibility and integrity to obtain optimal results in the editorial process of the books, monographs, memories of events and conferences. Which has evolved in terms of the degree of publication, mainly scientific journals: *Conrado*, *Agroecosistemas* and *Universidad & Sociedad*, being in group 2 and visible in online databases with international prestige.

**Keywords:** Editorial process, work team, scientific journal.

## INTRODUCCIÓN

Hablar de revista científica es hablar de investigación y más con los avances actuales en el contexto de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) que han generado transformaciones significativas a nivel de las editoriales científicas.

Concepciones halladas sobre las revistas científicas en diferentes fuentes de información:

*“Las revistas científicas son el principal instrumento de transferencia de información científica que adelanta hipótesis y conclusiones para desarrollar posteriormente en libros”.*

*“Las revistas científicas electrónicas constituyen el medio por excelencia para difundir los resultados de las investigaciones a escala internacional, permitiendo una mayor distribución y visibilidad desde la red para los autores y los centros y al mismo tiempo cuentan con bondades y características”.* (Antúnez, Soler, Rodríguez, Molina, Tapia, Pérez & Ramírez, 2016).

Uno de los principales objetivos que se pretende alcanzar con una revista científica es hacer que ésta alcance cierto grado de prestigio tanto a nivel nacional como a nivel internacional.

Ello no se consigue sin la recepción de manuscritos de autores con un alto grado en la práctica del método científico, donde presentan los resultados y conclusiones obtenidos de su labor en la investigación de diferentes e innumerables áreas que constituyen las ciencias humanísticas, exactas, pedagógicas, didácticas, sociales, informáticas, etc.

De ahí, se trata del proceso editorial, por lo que resulta necesaria, la generosa contribución del equipo de trabajo compuesto por un grupo de especialistas que cada uno de ellos realiza determinada función, por ejemplo, los artículos según el grupo en que se ubican las revistas científicas, deben ser correctamente revisados, de manera que sean coherentes, lógicos, con buena gramática y redacción así como una correspondencia entre los apartados que los componen. Por supuesto, para este propósito, deben apoyar los correctores de estilos y editores aunque asumen diferentes funciones pero estas personas deben cumplir el objetivo de mejorar la calidad de los mismos artículos.

Tras la publicación, estos artículos son expuestos a total disposición para que ser consultados y citados por otros científicos que trabajen sobre la materia los cuales dichos artículos abordan.

También, para que salgan a la luz por la vía Web las revistas científicas y sean reconocidas, se exige que las presenten cada vez con mayor grado de indexación en importantes bases de datos y de factor de impacto.

Por una parte, cuando se deciden indexar las revistas científicas, las bases de datos e índices internacionales, deben proceder a un proceso de evaluación continua con la duración del tiempo que se requiere.

Por otra parte, el factor de impacto de las revistas se mide por la frecuencia en que son publicados los artículos cada cierto tiempo y lo más corto posible, es decir, pudiera ser, una publicación periódica en trimestres, cuatrimestres o semestres. Esta periodicidad pone de manifiesto, mayor índice de impacto que presentan las mismas revistas.

“La editorial “Universo Sur” se proyecta como el órgano oficial de publicación de la Universidad de Cienfuegos que permite la socialización e integración de los resultados científicos generados por los centros de estudio y proyectos de investigación al proceso docente-educativo. En la actualidad desarrolla como actividades fundamentales la publicación de revistas, libros, monografías, memorias de eventos; entre otras.

Aunque cuenta con un sello reconocido por el Instituto Cubano del Libro (ICL), desde la década de los 90’ del Siglo XX no tiene una estructura establecida como organización dentro de la propia institución, sino un equipo de trabajo conformado por especialistas y docentes del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI), adscrito al Vicerrectorado de Investigación y Postgrado de la Universidad de Cienfuegos.

### Misión

Socializar los resultados científicos generados en la Universidad de Cienfuegos, dando respuesta con cantidad y calidad a sus necesidades editoriales relacionadas con la docencia, la investigación y la extensión universitaria.

### Visión

Hacer de la editorial “Universo Sur” un centro de referencia en el ámbito de la divulgación científico-técnica, que permita a la Universidad de Cienfuegos la mejora continua en la socialización de sus principales resultados.

### Objetivos generales

- Dar respuesta a las necesidades editoriales de la Universidad de Cienfuegos.

- Perfeccionar e incrementar la edición de publicaciones científicas, ya sea en formato electrónico como impreso.
- Contribuir al fortalecimiento de la cultura editorial en profesores y estudiantes de la Universidad.
- Propiciar la indexación de las revistas científicas de la Universidad en bases de datos referenciadas.
- Fomentar el vínculo con editoriales universitarias de otras instituciones de Educación Superior, nacionales y/o extranjeras”

## DESARROLLO

Como el dicho “El trabajo en equipo, la unión conlleva al éxito”, el proceso editorial constituye una ardua tarea que requiere un buen equipo de trabajo y que los resultados colectivos funcionen como un ente estimulador, motivador y motor de la riqueza profesional de cada una de las funciones a cumplir por los trabajadores del mismo equipo.

El equipo editorial UNIVERSOSUR está integrado por:

- Jefe de edición
- Directores de revistas científicas
- Editores de revistas científicas
- Correctores de estilo
- Traductor a inglés
- Diseñadores
- Webmaster
- Soporte informático
- Especialista en Certificación de publicaciones
- Técnico en imprenta

Cada uno de los miembros del equipo editorial cumple funciones específicas:

- Jefe de edición:

Es el encargado de dirigir el proceso editorial con el fin de obtener calidad en los resultados científicos que se publican. Para desarrollar tal tarea, orienta al personal según las funciones que correspondan a cada cual de modo simultáneo

- Directores de revistas científicas:

Son los que contactan al Jefe de edición para entregarle artículos científicos aprobados para estar publicados en las revistas, luego, sugiere la revisión a los editores por pares para cada artículo y por último, revisa los artículos publicados en las revistas científicas.

- Editores de revistas científicas:

Revisan y corrigen las publicaciones de las revistas científicas mientras establecen contacto con los autores para informarles del estado de su publicación. Posteriormente, entrega al diseñador para que realice sus tareas correspondientes.

- Correctores de estilo:

Revisan el estado ortográfico, gramatical y de redacción de los artículos científicos para luego entregarlos a los editores.

- Traductor a inglés:

Revisar, corregir y entregar a los editores la información en idioma inglés, generalmente, traduce los resúmenes de los artículos científicos

- Diseñadores:

Son los encargados de diseñar imágenes de la constitución estética y gráfica de la información (portadas, esquemas, tablas, etc.), de elevar la calidad visual de imágenes contenidas en los artículos y componer los textos de los artículos científicos en el programa designado para convertirlos a formato pdf.

- Webmaster:

Publica los artículos a la plataforma Web donde se hospedan los datos de las revistas científicas.

- Soporte informático:

Sistematiza periódicamente el informe con estadísticas de acceso y descargas en las revistas y realizar el proceso de gestión editorial a partir de la plataforma OJS (Open Journals System).

- Especialista en Certificación de publicaciones:

Verifica los artículos publicados en las revistas y certifica los mismos accediendo a las normas establecidas por la certificación de las publicaciones.

- Técnico en imprenta:

Imprime artículos de las revistas científicas según las necesidades del consejo editorial. Digitaliza documentos e imágenes. Auxilia en la encuadernación de los informes.

## DESCRIPCIÓN DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS

La Revista Conrado (<https://conrado.ucf.edu.cu/index.php/conrado>) se creó en el año 2005 con ISSN (electrónico): 1990-8644, ISSN (impreso): 2519-7320, con el objetivo de divulgar la labor que se genera en las universidades pedagógicas cubanas y en otras partes del mundo para contribuir al desarrollo de las ciencias pedagógicas. Se actualiza con nuevas publicaciones con una frecuencia trimestral. Reconocida por el Registro

Nacional de Publicaciones Seriadas (La Habana, Cuba) y certificada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) como Publicación Seriada Científico-Tecnológica e indexada en directorios, catálogos y bases de datos internacionales como Latindex, Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB), Directory of Open Access Journals (DOAJ), la Biblioteca Científico-Electrónica en Línea (en inglés Scientific Electronic Library Online, SciELO) y el Emerging Sources Citation Index (ESCI) de la Web of Science.

La Revista Universidad y Sociedad (<https://rus.ucf.edu.cu/index.php/rus>) se creó en el año 2008 con ISSN (electrónico): 2218-3620

ISSN (impreso): 2415-2897. Ofrece artículos de diversos temas en el contexto de la formación del profesional universitario y el impacto social que causa en la práctica educativa. Se actualiza con nuevas publicaciones cada tres meses. Cuenta con un comité editorial de investigadores de corte académico y científico. Es reconocida por el Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (La Habana, Cuba) y certificada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) como Publicación Seriada Científico-Tecnológica e indexada en directorios, catálogos y bases de datos internacionales como Latindex, Directory of Research Journals Indexing (DRJI), Directory of Open Access Journals (DOAJ), la Biblioteca Científico-Electrónica en Línea (en inglés Scientific Electronic Library Online, SciELO) y el Emerging Sources Citation Index (ESCI) de la Web of Science.

La Revista Científica Agroecosistemas (<https://aes.ucf.edu.cu/index.php/aes>), se da a la luz, en el 2013 con ISSN (electrónico): 2415-2862, con el propósito de socializar el quehacer científico, tecnológico e innovador del Centro de Estudios para la Transformación Agraria Sostenible (CETAS) de la Universidad de Cienfuegos en la solución de la problemática de la seguridad alimentaria, a partir de las experiencias que se producen en Cuba y el mundo para lograr la adaptabilidad y mitigación del cambio climático. Cuenta con una frecuencia semestral. Reconocida en el Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (La Habana, Cuba). Certificada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) como Publicación Seriada Científico-Tecnológica e indexada en el catálogo Latindex, la Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB) y Directory of Open Access Journals (DOAJ).

La Revista Científica Cultura, Comunicación y Desarrollo (<https://rccd.ucf.edu.cu/index.php/aes>). Creada en el 2016. Auspiciada por la Facultad de Ciencias Sociales (FCS) de la Universidad de Cienfuegos; con

la participación del Centro de Comunicación para el Desarrollo de Cumanayagüa (CCD), el Centro de Estudios Socioculturales (CESOC), la Cátedra de CTS, el Departamento de Derecho, el Departamento de Comunicación Social y el de Estudios Socioculturales. Se actualiza cada seis meses. Ofrece publicaciones en el contexto de ciencias sociales, fundamentalmente, cultura y sociedad, estudios de comunicación social e investigaciones relacionadas con Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS).

### *RESULTADOS DE LA PUBLICACION DE REVISTAS CIENTIFICAS*

Se evidencia que los resultados han sido notables a partir del año 2016 en todas las revistas científicas debido al elevado ritmo de trabajo del equipo editorial de la Universidad de Cienfuegos. Lo cual se visualiza en los enlaces Web correspondientes a cada una de las revistas.

La Revista Conrado, inicia en el año 2013 con un número ordinario identificado con el volumen 9, número 42. Prosigue como un número especial, en el año siguiente, con el volumen 10, número 43. Del mismo volumen, salen los números 44, 45, 46 y 47. En el año 2015, continúa con el volumen 11, los números 48-51; luego con el volumen 12 del año 2016, el número 52, el número extraordinario 53, desde el 54 hasta el 56. Inicia en el año 2017 con el volumen 13, números 57-60, antes del número 61 salió el número extraordinario 1. Ya en 2018, se han publicado cinco números. Por tanto, en total han publicado 36 números de publicaciones en esta revista científica.

La Revista Científica Universidad y Sociedad, desde el año (2013), inicia con los números 2 y 3 del volumen 5; en 2014 sigue con el volumen 6 con 5 números; continuamente en 2015, el volumen 7 con sus 4 números al igual que el volumen 8 (2016); el volumen 9 del año 2017 con 5 números al igual que del año 2018.

La Revista Agroecosistemas es una de las más jóvenes, pero lleva un buen tiempo por lo que su periodicidad es semestral. Desde el año 2013 hasta el año 2016 se han mantenido dos números por año, por tanto, son 8 números en total en 4 volúmenes. En los años 2017 y 2018, además de dos números semestrales, uno extraordinario. Esto evidencia la cantidad que ha aumentado de los artículos que recibe el consejo editorial

La Revista Científica Cultura, Comunicación y Desarrollo ha publicado hasta el momento desde el año 2016. El volumen 1 contiene los dos números que se han actualizado cada seis meses. En el año 2017 publicó el volumen 2 con sus respectivos números 1 y 2. En el año 2018

divulgó el volumen 3 el primer número y recientemente, el segundo número.

## CONCLUSIONES

Ha sido notable el impacto causado por el trabajo realizado de cada uno de los especialistas que conforman el grupo del proceso editorial de la Universidad de Cienfuegos, por lo que se destacan los valores humanos, profesionales y educativos.

También, han sido reconocidos los resultados del proceso editorial se han expuesto en congresos internacionales en cuanto a la periodicidad de las publicaciones de los artículos en revistas científicas y y a nivel de área del Centro de Recursos para el aprendizaje e investigación (CRAI) de la misma entidad.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Abadal, E., & Rius, I. (2006). Revistas científicas digitales: características e indicadores". Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento, 3(1), 6-20. Recuperado de [http://www.uoc.edu/rusc/3/1/dt/esp/abadal\\_rius.pdf](http://www.uoc.edu/rusc/3/1/dt/esp/abadal_rius.pdf)
- Antúnez, G., Soler, Y., Rodríguez, S., Molina, O., Tapia, J., Pérez, Y., & Ramírez, W. (2016). Las revistas científicas electrónicas: Sus características y ventajas. REDVET, 17(1). Recuperado de <https://www.redalyc.org/html/636/63646008002/>
- Gil Álvarez, J. L., & Socorro Castro, A. R. (2017). Apuntes sobre los resultados, impactos y proyectos de la investigación en la Universidad Metropolitana de Ecuador. Cienfuegos: Universo Sur.
- León González, J. L., Socorro Castro, A. R., & Espinoza Cordero, C. X. (2017). Uso de la información científica y tecnológica en la investigación y la innovación. Cienfuegos: Universo Sur.