



IV CONVENCIÓN

Cienfuegos / 20-23 octubre 2026

CIENTÍFICA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD
DE CIENFUEGOS
CARLOS RAFAEL RODRÍGUEZ

VI Taller Internacional de Gestores de Información

CONVOCATORIA

“Por una mejora continua en la socialización de los resultados de investigación” es el lema que guía el VI Taller Internacional de Gestores de Información, un evento convocado por la Editorial Universitaria “Universo Sur” y el Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación de la Universidad de Cienfuegos “Carlos Rafael Rodríguez” (UCf), que se celebrará del 20 al 23 de octubre de 2026 en el marco de la IV Convención Científica Internacional de la UCf. Este espacio está pensado para el intercambio profundo de ideas y experiencias en gestión de información científico técnica, un área hoy más crucial que nunca para promover la transparencia, favorecer la colaboración interdisciplinaria y potenciar el impacto del conocimiento en la sociedad.

El taller ofrecerá una oportunidad invaluable para explorar prácticas avanzadas en difusión de la ciencia, fortalecer redes profesionales y diseñar estrategias efectivas que aseguren que los hallazgos investigativos lleguen a quienes más los necesitan, todo ello en alineación con los objetivos de la Agenda 2030. Le invitamos a sumar su mirada y su experiencia: se pretende que el Taller sea un hito en la promoción del conocimiento abierto, inclusivo y transformador. ¡Contamos con su participación!

OBJETIVOS

1. Diseñar rutas de comunicación científica que vinculen publicación con impacto real, usando plataformas digitales, redes académicas y gestores de identidad para aumentar la visibilidad.
2. Analizar críticamente bibliometría, ciencia abierta y altmetrics, construyendo sistemas de evaluación más justos y contextualizados por región.
3. Cuestionar los dilemas éticos de la IA en la producción, edición y evaluación de artículos científicos, trazando límites claros para la integridad académica.
4. Actualizar estándares editoriales en pares revisores, metadatos, datos abiertos y licencias Creative Commons, e implementar mecanismos contra malas prácticas.
5. Debatir ética aplicada (plagio, autoría, conflictos de interés, sesgos, curación) y ofrecer herramientas para códigos de conducta en repositorios y revistas.
6. Definir estrategias concretas para editoriales con recursos limitados: software libre, flujos de bajo costo, publicación diamante, alianzas de indexación y cooperación Sur-Sur.

EJES TEMÁTICOS

- Más allá de la visibilidad, estrategias de diseminación científica para la apropiación social del conocimiento.
- Evaluación científica en transformación, de las métricas tradicionales a los modelos responsables y contextualizados.
- Inteligencia artificial generativa y gestión documental: oportunidades, límites y gobernanza ética.
- Buenas prácticas editoriales en el ecosistema de la ciencia abierta: revistas, libros y flujos de trabajo transparentes.
- Ética aplicada a la comunicación científica: equidad, integridad y responsabilidad en las prácticas informacionales.
- Fortalecimiento editorial en contextos de recursos limitados: innovación frugal, cooperación Sur-Sur y sostenibilidad tecnológica.

PARA MÁS INFORMACIÓN

COORDINADORES:

Dr. C. Denis Fernández Álvarez

Email: dfernandez@ucf.edu.cu

Dr. C. Henry Ricardo Cabrera

Email: hricardo@ucf.edu.cu





IV INTERNATIONAL

Cienfuegos / 20-23 October 2026

**SCIENTIFIC
CONVENTION**



**UNIVERSIDAD
DE CIENFUEGOS**
CARLOS RAFAEL RODRÍGUEZ

VI International Workshop for Information Professionals

CALL FOR PAPERS

"For a continuous improvement in the socialization of research results" is the motto that guides the VI International Workshop of Information Managers, an event convened by the University Publishing "Universo Sur" and the Resource Center for Learning and Research at the University of Cienfuegos "Carlos Rafael Rodríguez" (UCF), which will be held from 20 to 23 October 2026 within the framework of the IV International Scientific Convention of the UCF. This space is designed for the in-depth exchange of ideas and experiences in scientific information management, an area now more crucial than ever to promote transparency, foster interdisciplinary collaboration and enhance the impact of knowledge in society.

The workshop will provide an invaluable opportunity to explore advanced practices in science dissemination, strengthen professional networks, and design effective strategies that ensure that research findings reach those who need them most, all in alignment with the goals of the 2030 Agenda. We invite you to add your perspective and experience: the Workshop is intended to be a milestone in promoting open, inclusive and transformative knowledge. We count on your participation!

OBJETIVES

1. Design science communication pathways that link publication with real impact, using digital platforms, academic networks and identity managers to increase visibility.
2. Critically analyze bibliometrics, open science and altmetrics, building more fair and contextualized evaluation systems by region.
3. Question the ethical dilemmas of AI in the production, editing and evaluation of scientific papers, setting clear limits for academic integrity.
4. Update editorial standards on peer reviewers, metadata, open data and Creative Commons licenses, and implement mechanisms against bad practices.
5. Discuss applied ethics (plagiarism, authorship, conflicts of interest, bias, healing) and provide tools for codes of conduct in repositories and journals.
6. Define concrete strategies for publishers with limited resources: free software, low-cost flows, diamond publishing, indexing partnerships and South-South cooperation.

THEMATIC AXES

- Beyond visibility, scientific dissemination strategies for the social appropriation of knowledge.
- Scientific evaluation in transformation, from traditional metrics to responsible and contextualized models.
- Generative artificial intelligence and document management: opportunities, limits and ethical governance.
- Good editorial practices in the open science ecosystem: transparent journals, books and workflows.
- Ethics applied to scientific communication: fairness, integrity and responsibility in informational practices.
- Editorial strengthening in contexts of limited resources: frugal innovation, South-South cooperation and technological sustainability.

FOR MORE INFORMATION

COORDINATORS:

Denis Fernández Álvarez, PhD

Email: dfernandez@ucf.edu.cu

Henry Ricardo Cabrera, PhD

Email: hricardo@ucf.edu.cu

