



Ciencia Ergo Sum

ISSN: 1405-0269

ciencia.ergosum@yahoo.com.mx

Universidad Autónoma del Estado de México

México

Olvera García, Jorge

Editorial

Ciencia Ergo Sum, vol. 21, núm. 3, noviembre, 2014

Universidad Autónoma del Estado de México

Toluca, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=10432355001>

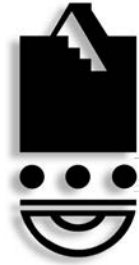
- ▶ [Cómo citar el artículo](#)
- ▶ [Número completo](#)
- ▶ [Más información del artículo](#)
- ▶ [Página de la revista en redalyc.org](#)



Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Uno de los principales retos a los que se enfrentan actualmente las revistas académicas es fungir como un instrumento que contribuya a legitimar el proceso de generación del conocimiento que cumpla en todo momento con los más altos estándares de calidad internacional.

Todos los académicos reconocemos la obligación –moral y social– de dar a conocer los resultados de investigación a los que arribamos, pues ésta es la principal vía que permite el desarrollo de la ciencia y la cultura. Esto obliga a quienes están involucrados en el desarrollo de los medios editoriales especializados, no solamente a continuar trabajando para estar al día con el proceso editorial cotidiano, sino, sobre todo, a incorporar los cambios que le permitan posicionarse como un adecuado medio de comunicación para una comunidad académica en lo particular.

Incorporar estos cambios implica preguntarnos si la propia comunidad a la que sirve una revista académica está consciente acerca de los retos que es preciso enfrentar. En este punto se podría destacar, por sólo mencionar un par de ejemplos, la transición hacia la edición híbrida –en papel y electrónica– de la cual hoy somos testigos, o a la incorporación de las revistas especializadas en las bases de datos y sistemas de indización que, tras pormenorizados procesos de valoración, incorporan o no títulos a sus acervos, lo que incrementa la visibilidad y posicionamiento de toda publicación especializada.

En este sentido, la comunidad académica de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) se congratula por la reciente ratificación de CIENCIA *ergo-sum* como parte del Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica, coordinada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Este logro es el resultado de veintiún años ininterrumpidos de trabajo. El primer número de CIENCIA *ergo-sum* vio la luz en 1994, y se convirtió en la primera revista de nuestra máxima casa de estudios que empezó a recurrir al proceso de revisión por pares, bajo la modalidad doble ciego, en una edición multidisciplinar donde participan diversos editores por área del conocimiento, situación que la ubicó en su momento como única en su tipo en el ámbito nacional.

La consolidación de un órgano editorial implica un trabajo arduo y paciente, a CIENCIA *ergo-sum* le tocó abrir brecha en el reconocimiento de la labor de divulgación. Vale decir que la revista participó activamente en la iniciativa de crear el propio Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica que hoy coordina Conacyt y, hace algunos años, su modelo de trabajo en colaboración inspiró y apoyó el surgimiento del Sistema de Información Científica Redalyc.

En suma, CIENCIA *ergo-sum* ha creado una comunidad de diálogo tanto al interior como al exterior de la UAEM, lo cual ha generado una sólida masa crítica, cristalizada en la consolidación de redes de investigación y el impulso en la creación de nuevas revistas en la propia UAEM.

Publicar o no resultados originales de investigación es lo único que permite a una revista académica colocarse a la vanguardia de la difusión del conocimiento. Ésta ha sido la apuesta de CIENCIA *ergo-sum*: “nuestra intención, al igual que toda revista científica, es constituirnos en un medio de comunicación para los integrantes de la comunidad académica a la que esperamos servir y, dado que las comunidades académicas no tienen fronteras institucionales ni nacionales, nuestro órgano de comunicación tiene por objetivo fungir como un escaparate de los principales resultados de investigación científica y reflexión humanística, sin otorgar prioridad a lo que se produce en una institución o en un país en lo particular”.

Todo aquel que ha estado vinculado, de una u otra forma, a la producción de una revista especializada sabe que lo más difícil de iniciar un proyecto editorial académico es posicionarlo entre una comunidad científica como un medio de comunicación de alta calidad.

En la UAEM tenemos claro este reto, y sabemos que la comunidad académica a la que nos debemos espera el mejor de nuestros esfuerzos para concretarlo. Es por ello que nos es muy grato reconocer la entusiasta labor de quienes de diversas formas colaboran en este órgano editorial que, el día de hoy, se ratifica como una publicación académica de la más alta calidad.

Dr. en D. Jorge Olvera García

Rector

Universidad Autónoma del Estado de México, México