



## UAA implementará plataforma electrónica para gestión y publicación de artículos y revistas académicas

BOLETÍN DE PRENSA No. 329 ->>

- Se recurrirá al sistema OJS, para lo cual se capacitó a personal de la UAA.
- OJS es un sistema que ha posibilitado una mayor difusión, visibilidad e impacto de publicaciones indexadas en motores de búsqueda, bases de datos y sistemas de información.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes, en su compromiso de generar conocimiento que esté al servicio de la sociedad, buscará implementar una plataforma electrónica en la que revistas académicas de esta Casa de Estudios sean digitalizadas y consultadas en línea a través de un sistema de acceso abierto de información denominado Open Journal System (OJS).

Por ello, Guillermo Chávez Sánchez, subdirector de Revistas Académicas y Publicaciones Digitales de la Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial de la UNAM, impartió el taller “Uso de la plataforma de gestión editorial Open Journal System (OJS)” a editores, correctores e integrantes del Consejo Editorial de revistas de la UAA; quien manifestó que el OJS es un sistema que ha posibilitado una mayor difusión, visibilidad e impacto de las publicaciones académicas de universidades y centros de investigación, ya que permite que los contenidos editoriales sean indexados por motores de búsqueda, bases de datos y sistemas de información, lo que conlleva a un mayor alcance en citación de autores y lectura de artículos.

Al respecto, comentó que los investigadores que han usado esta plataforma han visto resultados sustanciales, ejemplo de ello es que las visitas, citación y descargas de artículos muestran un incremento de estos indicadores, lo cual ha permitido un mayor impacto, y por consiguiente, el establecimiento de mayores redes con catedráticos, además de un empuje a indicadores de calidad y productividad científica; asimismo, comentó que diversas revistas académicas han incrementado en casi un 50% sus contenidos, lo cual legitima la funcionalidad del OJS.

Explicó que esta plataforma permite recibir artículos, dictaminarlos y publicarlos de manera digital, maximizando la gestión y el proceso editorial, pues además posibilita que equipos editoriales, autores y dictaminadores tengan una comunicación fluida.

Por otro lado, Chávez Sánchez destacó que uno de los principales retos ante la implementación de este sistema es la profesionalización de los cuerpos editoriales en cuanto al uso de tecnologías de información y comunicación para tener una óptima edición digital de los contenidos y que estos sean publicados en diferentes formatos que se adapten a dispositivos móviles, sean de lectura ágil y cómoda para el usuario.

Finalmente, el funcionario de la UNAM indicó que la tendencia de publicación de revistas académicas universitarias es hacia la digitalización y consulta en plataformas en línea, por lo que reconoció la iniciativa de la UAA para implementar el Open Journal System en sus producciones editoriales y de esta forma, revistas y artículos de la Institución puedan ser indexados en un mediano o largo plazo en índices de gran prestigio a nivel nacional e internacional.



## UAA implementará plataforma electrónica para gestión y publicación de artículos y revistas académicas

Por su parte, Martha Esparza Ramírez, jefa del departamento Editorial de la Institución, manifestó que esta iniciativa se cristalizó gracias a este taller que permitirá una mejor gestión editorial de revistas académicas como “Aguardiente”, “Caleidoscopio”, “Código Libre”, “Docere”, “Euphya”, “Pirocromo”, “Investigación y Ciencia de la UAA”, entre otras.

Asimismo destacó que, como parte de las actividades de este taller, se llevó a cabo una charla introductoria en la que se expusieron las políticas actuales y criterios editoriales de revistas académicas como Scopus y CONACYT, a la cual asistieron José Trinidad Marín Aguilar, director general de Difusión y Vinculación; María del Carmen Martínez Serna, directora general de Investigación y Posgrado; así como catedráticos y funcionarios de la Institución.

