

INTRODUCCIÓN

El Open Journal Systems es un software de código abierto que facilita la gestión, edición y publicación de revistas científicas, desarrollado por el Public Knowledge Project (PKP) de Canadá, con la finalidad de expandir y mejorar el acceso y la calidad de la investigación.

Como parte del esfuerzo institucional que realiza la Universidad Nacional Autónoma de México a través de la Secretaría General y de la Dirección General de Cómputo y Tecnologías de la Información y la Comunicación, para elevar la visibilidad y calidad editorial de las revistas científicas arbitradas editadas por la Universidad, se ha implementado el portal Revistas Científicas y Arbitradas de la UNAM (www.revistas.unam.mx).

Actualmente la DGTIC, a través del Área de Acervos Digitales, administra los contenidos de las revistas alojadas en dicho portal. Sin embargo, dentro de las políticas de esta iniciativa, se indica que cada entidad editora sea responsable de la administración y publicación de sus contenidos.

Por lo anterior, es de vital importancia que los responsables de las publicaciones cuenten con conocimientos sobre la administración y manejo de la herramienta, que les permita llevar a cabo el proceso editorial con la misma o utilizarla como un repositorio donde se brinde a la comunidad académica la posibilidad de acceder a los contenidos de manera digital.

Esta herramienta permite administrar todo el proceso de publicación. Entre sus funcionalidades están:

- El envío de los manuscritos, por parte de los autores.
- Selección de los revisores, por parte de los editores.
- La revisión, por parte de los revisores asignados y por los autores.
- La corrección de estilos y de sintaxis.
- La diagramación/maquetación.
- La publicación misma del artículo.
- Lectura.
- Indexación en bases de datos y buscadores.