

Primer Taller de Revistas de la Universidad Veracruzana

Se realizó del 27 al 29 de junio del 2017, siendo las 9:45 de la mañana del martes 27 tuvo lugar la inauguración por parte de las autoridades universitarias, en el Instituto de Investigaciones Histórico Sociales de esta casa de estudios. El Primer taller de Revistas de la Universidad Veracruzana, inició con la mesa redonda “Índices y visibilidad: el camino para las revistas”, donde participaron Margarita Ontiveros, Rosario Rogel e Ivonne Lujano, fue moderado por Édgar García Valencia. Los puntos a destacar de esta disertación: el tránsito obligatorio de las publicaciones impresas a las plataformas digitales para divulgar los artículos científicos y la visibilidad de las revistas científicas. Según Margarita Ontiveros: “el problema de las revistas mexicanas, es la visibilidad, no se ven”. Este discurso fue reforzado por Rosario Rogel, quien abordó el *Índice de visibilidad. El camino para las revistas Académicas*, del cual explicaba, que un soporte digital ofrece un amplio espectro para difundir una publicación, con los adecuados protocolos de edición, así como de preservación. Respecto a lo anterior resalto: “la edición electrónica no es poner PDFs en línea”.

La siguiente intervención fue de Ivonne Lujano, quien presentó *Directory Open Access Journals* DOAJ –por sus iniciales en inglés-. DOAJ, se trata de un directorio de revistas de acceso abierto; en el cual, uno de los aspectos relevantes es equidad en la información al acceso, a la difusión, es decir; “la visibilidad de la revista, sin importar país...”. La misión del DOAJ es la inclusión, “ayudar a los autores en dónde publicar, a los editores para aumentar la visibilidad y el uso de la revista, y adoptar buenas prácticas. Ayudar a construir un mejor sistema de publicación para todos”, puntualizó.

Finalizaron las actividades de este día con la segunda participación de Rosario Rogel, quien navegando desde la plataforma de “Portal del Editor”, describió cada apartado y la funcionalidad de estos; señalando como uno de sus objetivos de su creación el apoyo a los editores principiantes, por lo que, uno de estos apartados es el concerniente a: “Herramienta de autoevaluación de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología en CONACyT”, desde la cual determinar el nivel de la publicación electrónica y ponderar su aplicación para la convocatoria de CONACyT, esto último es inviable para revistas impresas, añadió.

En el siguiente día de sesiones, se trataron los temas dedicados a los índices: “Calidad en las revistas científicas. El rol del DOAJ en el acceso abierto”, presentado por Ivonne Lujano, y “¿Qué es SciELO y cómo ingresar?” dictado por Oralia Carrillo Romero; la sesión final estuvo a cargo de Édgar García Valencia, quien presentó las

Noticia

funciones del DOI, iniciales que corresponden a *Digital Object Identifier* - Identificador de Objetos Digitales-, es una herramienta que permite mantener los textos, fotografías, imágenes, etc., en la internet, es decir, es una identificación persistente del autor, título, ciudad, editorial, año, palabras clave, y demás, que en términos informáticos son los metadatos contenidos en un número, y resaltó que, el DOI hace factible encontrar un artículo en la red.

La última actividad del taller de revistas, consistió en la valoración del uso del *Open Journal Systems* (OJS) por los asistentes a dicho taller, tanto la examinación y el asesoramiento corrió a cargo de Araceli Hernández de ISCIRE Consultores en Software Libre, que asimismo, explicó de forma general la plataforma del OJS, ya que se contempla un curso de capacitación en el manejo de este sistema para los editores de cada una de las revistas de la Universidad. No obstante, previo a esta capacitación, el departamento de Tecnología de la Información de la U. V., realizará la actualización de esta plataforma.

Al término de la sesión, se entregaron las constancias de asistencia, con lo cual concluyó: "Primer Taller de Revistas de la Universidad Veracruzana".