

ADMINISTRACIÓN DE OPEN JOURNAL SYSTEMS (OJS).

Plataforma de edición electrónica para revistas científicas y técnicas

Actividad desarrollada en el marco de los Servicios de transferencia de Alto Nivel de CONICET,
STAN Nº 1543

Docentes:

Matías Vlahusic y Mariana Laura Vallejos

2019

Versión de OJS 3.1.2

Resumen: Formación en la gestión de Open Journal System (OJS), plataforma de código abierto para gestionar y publicar revistas científicas en Internet. Este sistema reduce el costo de gestión de edición de una publicación científica, agilizando el proceso y generando políticas claras que aseguren su calidad académica y editorial según estándares internacionales.

Objetivo: Dotar a los participantes de las habilidades básicas para poder interactuar con el sistema de publicación en línea Open Journal System (OJS): instalación estándar, preparar el lanzamiento de la revista; migrar de formato impreso a electrónico y gestionar las contribuciones y la publicación en línea.

Objetivos específicos:

- Conocer los diferentes roles.
- Crear, configurar y personalizar una revista.
- Conocer los diferentes roles del sistema y su modo de operación.
- Realizar el proceso editorial de un documento de prueba (desde el autoarchivo hasta la publicación) haciéndolo pasar por los diferentes estadios del sistema.
- Conocer algunos de los diferentes complementos, en especial aquellos que permiten la importación y exportación de los metadatos a fin de lograr la interoperabilidad con otros sistemas.

Destinatarios: Editores científicos, gestores de revistas científicas y administradores de plataformas con OJS.

Requisitos: Acceso a Internet y un lector de PDF.

Modalidad: A distancia. Plataforma de Formación del CAICYT-CONICET.

PROGRAMA

Los contenidos de este programa incluyen: (1) introducción a roles, usuarios y gestor de publicaciones; configuración de la revista; (2) proceso de revisión; (3) proceso de edición; (4) publicación, y (5) aspectos avanzados.

PARTE I: INICIO (SEMANA 1)

INTRODUCCIÓN:

Tipos de publicaciones científicas, acceso abierto, y licencias Creative Commons.

OPEN JOURNAL SYSTEMS:

Las características y diferencias entre "usuarios" y "roles". Circuito editorial dentro del OJS. Roles y tareas realizables. Rol administrador del sitio. Definición de los idiomas de la plataforma.

GESTOR/A DE PUBLICACIONES:

Gestionar usuarios: crear, modificar, combinar. Configurar la revista para empezar a trabajar con el circuito editorial. Configurar el equipo editorial. Crear, editar y eliminar secciones de la revista.

PARTE II: EL PROCESO DE REVISIÓN (SEMANAS 2 Y 3)

ENVÍO DE ARTÍCULOS:

¿Cómo enviar un artículo/propuesta a una revista? El rol autor.

Panel de registro de la propuesta. Estados. Tablas. Buscadores.

Gestión de los artículos que llegan a la revista con el rol editor.

Circuito editorial en OJS, búsqueda y filtros de búsqueda de artículos.

Eliminación de envíos con sus archivos.

CUESTIONES PARTICULARES DE LOS ENVÍOS:

Edición de metadatos, carga de información en otros idiomas, cómo subir una versión de la revisión.

Etapas de evaluación, cambio de secciones, rechazar un artículo/propuesta o añadir participantes.

PARTE III: EL PROCESO DE EDICIÓN (SEMANAS 4 Y 5)

Correcciones en la etapa de edición (rol editor).

Interacción con el autor en el proceso de edición consensuando las modificaciones al archivo original (rol editor).

PARTE IV: LA PUBLICACIÓN (SEMANA 6)

Roles de la edición: corrección de estilo, maquetación y lectura de pruebas.

Asignaciones a los usuarios que participan del proceso de edición.

Interacción entre el rol editor y el rol autor con los roles de la edición.

Preparación de versiones definitivas en formato HTML o PDF para ser publicadas en la revista.

Procedimiento de las correcciones, comentarios y observaciones durante la corrección de pruebas.

PARTE V: EN PRODUCCIÓN (SEMANA 7 Y 8)

Formas de publicar en OJS. Creación de nuevos fascículos. Edición de datos de los números o borrar fascículos. Programar artículos para su publicación y organización de los mismos dentro de las secciones en la tabla de contenido.

Metodología: Curso virtual a distancia. Módulos teóricos semanales sobre el uso de la plataforma, complementados con actividades prácticas. Cada semana el estudiante participará activamente con los principales roles, desde ser autor o lector hasta el editor o gestor de la publicación entera, para conocer paso a paso los mecanismos del proceso editorial.

Evaluación: las actividades y evaluaciones serán calificadas en una escala de 0 a 100 y esas calificaciones serán traducidas en una escala de 1 a 10 para la calificación final. Para la aprobación del curso se deberá contar obligatoriamente con el 70 % ó más de las actividades y evaluaciones entregadas y un promedio total (contando la totalidad de las actividades) de 6 ó más de calificación. Para quienes no alcancen estos requisitos de aprobación se ofrecerá la posibilidad de realizar un trabajo integrador que se aprobará con 6 ó más de calificación en una escala de 1 a 10.

Certificación: Tenga en cuenta que sólo se extiende CERTIFICACIÓN DIGITAL y la misma se remite al inscripto por correo electrónico, con posterioridad a la recepción de las calificaciones remitidas por los docentes y la confirmación de la conciliación del pago de administración una vez concluido el curso.

DOCENTES

Matías Vlahusic

Se ha especializado tanto en el planeamiento, diseño e implementación de soluciones en TIC's como en la capacitación de usuarios finales en proyectos de la Red Académica Electrónica del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (RAEC – CLACSO) y otras instituciones. Cuenta acreditada experiencia con tecnologías como Plone, Joomla, Moodle, Drupal, WordpressMU y OJS. Ha participado del VIII Taller sobre desarrolladores web con software libre para América Latina y el Caribe –WALC- de la Escuela Latinoamericana de Redes en la Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela. Actualmente se desempeña en el Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT – CONICET), como responsable del Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas (PPCT).

Mariana Laura Vallejos

Actualmente forma parte del INBIOP (Instituto de Biociencias de la Patagonia), perteneciente a CONICET-UNPSJB. Formó parte del Centro de Investigaciones y Transferencia (CIT) Golfo San Jorge. Trabajó en el Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT - CONICET), dentro del Área de Publicaciones Científicas, como integrante del Equipo SciELO Argentina y formando parte del Proyecto e implementación del Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas (PPCT). Su experiencia profesional está relacionada con brindar soporte a usuarios finales de productos tecnológicos en distintas instituciones del sector privado y público. Ha participado en numerosas capacitaciones referidas al uso de OJS y de la metodología de SciELO en revistas de acceso abierto. Además, cuenta con la Especialización Docente de Nivel Superior en Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación.