



TALLER AVANZADO SOBRE LA GESTIÓN INFORMÁTICA Y EDITORIAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN LÍNEA EN 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 N° 2692

Docentes:

Matías Vlahusic y Mariana Laura Vallejos
del 04/10/2017 al 01/11/2017

Resumen: Formación en la gestión avanzada 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.

Palabras claves: Edición electrónica; Revistas Científicas; Software Libre; OJS; Operación Técnica.

Objetivo: el Curso Avanzado tratará los aspectos avanzados del uso y la configuración de la plataforma OJS.

Destinatarios: Dirigido a editores científicos, gestores de revistas científicas y administradores de plataformas con OJS. Para poder realizar el curso deben contar con acceso a Internet y algún visor de PDF.

Vacantes: Este curso puede realizarse con un cupo mínimo de 10 y un máximo de 30 participantes. La inscripción se realiza on-line y una vez cubierto el cupo máximo queda cerrada de manera automática.

Metodología: Curso virtual, a distancia, con una carga horaria de 20 horas a lo largo de 4 semanas. (5 semanas en total, 4 de contenidos y actividades y 1 extra para la entrega de evaluaciones y actividades y cierre). En el campus virtual encontrará material didáctico, bibliografía, foros interactivos y actividades de evaluación. Se entregarán certificados de participación por vía electrónica; para recibir originales en formato papel se cobrará un recargo.

Evaluación: Deberán participar de los foros de discusión y realizar un trabajo final en el que producirán un texto y harán una devolución de un texto producido por otro participante. La calificación final será la resultante de la evaluación del trabajo final y la participación.

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.

PROGRAMA

Problemas y desafíos de la gestión, edición y publicación en línea.
Administrador en OJS y aspectos avanzados.
Estructura de archivos en el servidor.
Instructivo de instalación de OJS.
El rol gestor, detalles de configuración y funciones luego del inicio.
Diseño – Uso de hojas de estilo CSS.
Copias de respaldo de los archivos de sistema del OJS.
Restaurar el sistema desde las copias de respaldo.
Realizar actualizaciones y migración.
Opciones generales de configuración.
Otras tareas y opciones de configuraciones en el servidor.
Plugins ó conectores del sistema.
Bloques personalizados.
Plugins de Páginas estáticas.
Personalizar la traducción.
Petición de revisiones.
Intercambio de metadatos. OAI-PMH.
Archivado e indización.
Servicios de valor añadido.
Recolección de metadatos (Metadata Harvesting).

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 Laboratorio de Biociencias 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, se ha finalizado la Especialización Docente de Nivel Superior en Educación y Tecnologías de la Información y Comunicación.