

**CURSO A DISTANCIA**

**ADMINISTRACIÓN DE OJS. PLATAFORMA DE EDICIÓN  
ELECTRÓNICA PARA REVISTAS CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (OJS)**

**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

04/04 al 30/05/2018

---

**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.

**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.

**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 / ¿Cómo empezar?
- Roles y usuarios. Configuración inicial. El rol administrador. El rol gestor de publicaciones (básico).
- El gestor de publicaciones: los 5 pasos para la configuración de la revista. El equipo editorial. Las secciones. El formulario de revisión. Los idiomas de la revista.

### Parte II: El proceso de revisión (Semanas 2 y 3)

- Envíos y artículos. Estados. Tablas. Buscadores.
- ¿Cómo enviar un artículo a una revista? El rol autor.
- Recepción y gestión de envíos a una revista. Los roles editor y editor de secciones.
- Evaluación de artículos. El rol evaluador.
- Rondas y decisiones editoriales. El circuito vuelve a empezar. Roles autor, editor/editor de secciones y revisor.

### Parte III: El proceso de edición (Semanas 4 y 5)

- Introducción; configuración; el editor, sus responsabilidades y colaboradores en la etapa de edición. Agenda.
- La corrección de estilo y sintaxis.
- La maquetación.
- La lectura de pruebas.

### Parte IV: La publicación (Semana 6)

- Introducción. Formas de publicación: ahead of print o tradicional.
- Creación de un número.
- Asignación de envíos a un número. Tabla de contenido. Secciones etc.
- Las suscripciones. El rol gestor de suscripciones.

### Parte V: OJS avanzado (Semana 7 y 8)

- La instalación de OJS y el rol administrador (avanzado).
- El gestor de publicación (avanzado): Veremos los plugins o complementos. El uso de plantillas de correos electrónicos, su configuración y cómo personalizar la revista (apariencia).
- El plugin resúmenes de tesis.
- El plugin reseñas de libro.
- El plugin bloques personalizados y páginas estáticas.
- Otros plugins.

**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 (tareas) y test (cuestionarios) serán calificados 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 test entregados 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 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.