



PROGRAMA DE FORMACIÓN AMBIENTAL

Nombre del curso: Gestión de revistas científicas con *Open Journal Systems* (OJS)

Duración en horas: 40 horas

Dirigido a: Nuevos gestores de revistas científicas

Nombres y apellidos del profesor principal: Sara Yaima Ulloa Bonilla

Síntesis curricular del profesor principal

Máster en Planificación Territorial y Gestión Ambiental (Universidad de Barcelona, España) y Licenciada en Geografía (Universidad de La Habana, Cuba). Diplomada en Comunicación Profesional en Lengua Inglesa y en Educación Ambiental (Universidad de Pinar del Río, Cuba). Ha participado en más de 25 proyectos de investigación; cuyos resultados ha presentado en más de 40 eventos científicos a nivel nacional e internacional en Cuba, México y Ecuador. Tiene varios artículos publicados en revistas indexadas y es autora, coautora o editora científica de más de 20 libros publicados en Cuba, Ecuador, Alemania y España. Docente invitada de la Universidad de Pinar del Río y coordinadora de varias curadurías del Museo de Historia Natural “Tranquilino Sandalio de Noda”. Miembro de la Red de Educación, Ciencias Sociales, Ambientales, Tecnología e innovación, RECSATI, A.C. de Venezuela; de la Sociedad Cubana de Geografía y de la Red Iberoamericana de Medio Ambiente, REIMA, A.C. Secretaria General de la Fundación Panamericana de Cooperación Internacional para el Desarrollo Sustentable (PAFICSD), con sede en Canadá y Directora de la Revista Iberoamericana Ambiente & Sustentabilidad.

Fundamentación

OJS es una plataforma de código abierto que permite a los editores de revistas científicas gestionar todo el proceso de publicación de sus artículos de manera centralizada, desde la recepción de los manuscritos hasta la publicación final en línea.

El curso OJS es una opción interesante si quieres aprender a utilizar este software PKP de gestión editorial de manera eficiente y efectiva. Este curso suele estar dirigido a editores de revistas, investigadores, autores y cualquier persona interesada en el proceso editorial de revistas científicas. Está estructurado de manera clara y organizada, y cuenta con una metodología didáctica que te permita aprender de manera progresiva y efectiva.

Objetivo general

Aprender a instalar, configurar y utilizar OJS para gestionar los diferentes aspectos del proceso editorial, como la revisión por pares, la maquetación y publicación de artículos, entre otros.

Programa analítico

Tema	Objetivos específicos	Contenidos
Introducción a OJS 3	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer las principales utilidades de Open Journal Systems (OJS) 3: contexto Open Access, principales implementaciones y características generales del sistema. • Comprender generalmente las funciones de OJS. • Sentar las bases para la capacitación y dirección de un equipo editorial. • Sentar las bases para mejorar el flujo de trabajo de tu equipo. • Contextualizar críticamente la utilización del software. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de la cultura Open Access y Open Science • Historia de PKP y OJS • Versiones de OJS • Principales implementaciones y facilidades • Características generales de configuración • Características generales del flujo editorial • Registro e inicio de sesión en OJS • PKP: contexto, herramientas y desarrollos • OJS: Administración • OJS 3: Usuarios y roles
Configuración de una revista en OJS 3	<ul style="list-style-type: none"> • Profundizar en la configuración tanto del flujo editorial como del sitio web de las versiones de Open Journal Systems (OJS) 3. • Modificar todos los elementos posibles en tu OJS • Conocer las posibilidades de hojas de estilos • Editar configuraciones básicas del flujo editorial • Activar configuraciones avanzadas en módulos 	<ul style="list-style-type: none"> • Crear páginas personalizadas • Editar el menú del sitio web • Configurar directrices para autores • Editar lista de comprobación • Revisar componentes • Crear guías para revisores • Crear formularios para revisores • Añadir material a la biblioteca editorial • Editar plantillas automáticas de e-mail • Activar LOCKSS, PKP-PN o CLOCKSS
Flujo Editorial en OJS 3	<ul style="list-style-type: none"> • Profundizar en el conocimiento del flujo editorial de Open Journal Systems (OJS) 3. • Comprender íntegramente el Flujo Editorial en OJS 3 • Apoyar a tu equipo editorial en las etapas trabajo • Resolver dificultades que puedan surgir en el flujo editorial • Llevar todo el flujo editorial mediante OJS 	<ul style="list-style-type: none"> • Responder a un envío • Asignar editores • Comenzar la revisión • Asignar revisores • Enviar a fase editorial • Importancia de la fase de producción • Añadir material a la biblioteca editorial • Publicar y editar números • Crear versiones • Personalizar URLs • Asignar DOI • Revocar licencias • Cargar referencias en Crossreff

Indicaciones metodológicas

El curso parte de que los participantes tienen conocimientos básicos de informática y edición web, por lo que para avanzar en el desarrollo de este será necesario tener una formación en ambas áreas del conocimiento.

Recursos necesarios

Zoom, correo electrónico, PC con OJS instalado.

Sistema de evaluación

La evaluación final consiste en el diseño de una revista científica en la plataforma OJS.

Bibliografía recomendada

Public Knowledge Project (2023). Aprendiendo OJS 3.1: Una Guía Visual para Sistemas de Revistas Abiertas. <https://docs.pkp.sfu.ca/learning-ojs/3.1/es/>

Senso, J.A. (s/f). Manual de uso de Open Journal Systems. Universidad de Granada. <https://rmf.smf.org.mx/Documentos/OJSManualdeUso.pdf>

Universidad de Panamá (2021). Manual de usuario de OJS. Rol de editor. https://revistasvip.up.ac.pa/public/site/manuales/Manual_Editor_OJS.pdf



Elaborado por:
MSc. Sara Y. Ulloa Bonilla
Docente - Tutora
PAFICSD - REIMA, A.C.



Revisado por:
PhD. María V. Reyes Vargas
Coordinadora del Programa
Formación Ambiental REIMA, A.C.

Aprobado por:
PhD. Gilberto J. Cabrera Trimiño
Presidente del Consejo Científico
REIMA, A.C.