

# **Plataforma para la Publicación de Revistas Digitales Académicas Científicas**

Versión 1.0

## 1. Descripción de la Plataforma

La Plataforma para Revistas Digitales Académicas Científicas se encuentra en proceso de implantación en la Universidad Nacional de la Patagonia Austral.

Dicha plataforma tiene el objetivo de servir como un medio de publicación para las publicaciones académicas de manera administrada, controlada, accesible por todos los usuarios y por sobre todo siguiendo un circuito pre-establecido para ello.

El software en el cual se implementó la plataforma se denomina **Open Journal Systems** (OJS) es un Sistema de Administración y publicación de revistas y documentos periódicos (Seriadadas) en Internet, es Software Libre de código abierto creado por el Public Knowledge Project, liberado bajo licencia GNU General Public License.

OJS fue diseñado para facilitar el desarrollo de publicaciones de acceso libre, proveyendo la infraestructura técnica no solo para la presentación en línea de artículos de revista, sino también el flujo editorial por completo, incluyendo el envío de artículos, múltiples rondas de revisión por pares e indexación. OJS se basa en que los individuos cumplan diferentes roles, como administrador de revista, editor, revisor, autor, lector, etc. Cuenta con una comunidad de desarrollo muy activa a través de foros de ayuda. Una de las mejores ventajas que ofrece el software es estar diseñado para reducir el tiempo y energías dedicadas al manejo exhaustivo de las tareas que involucra la edición de una publicación seriada, ya que permite un manejo eficiente y unificado del proceso editorial, con esto se busca acelerar el acceso en la difusión de contenidos e investigación producido por las Universidades y centros de investigación productores del conocimiento. Así mismo, busca consolidarse como una herramienta con innovaciones que permite el acceso en texto completo de los documentos publicados.

En la UNPA el proceso de implantación de este software se inició en Septiembre 2010, contando al día de la fecha con una publicación digital denominada "Hermeneutic" la cual lleva tres números publicados. Desde el área de sistemas se trabaja en conjunto con la Secretaria de Extensión Universitaria para mejorar los circuitos y procedimientos asociados a la publicación de revistas digitales.

### 1.1 Características funcionales del sistema OJS

1. OJS es instalado y administrado localmente.
2. Cada editor configura los requerimientos, secciones, proceso de revisión, etc.
3. Los envíos de artículos y todo el proceso editorial son controlados en línea.
4. Provee un sistema de indexación de documentos a través del texto completo y los metadatos.
5. Provee herramientas de lectura, basadas en opciones habilitadas por cada editor.
6. Maneja notificaciones por correo electrónico del avance que hay en el proceso editorial y permite a los usuarios registrados comentar los artículos publicados.
7. Contiene un sistema de ayuda sensitiva al contexto y soporte en línea.

## 1.2 Pasos del Proceso Editorial

OJS maneja el proceso editorial de una publicación periódica mediante cinco pasos, los cuales pueden ser manejados por uno o más editores, así mismo intervienen en el proceso varios especialistas como correctores y diseñadores:

- 1) **Cola de envíos:** flujo de artículos enviados. Comienza por el editor de la revista.
- 2) **Revisión envío:** el autor siempre estará enterado del estado de su artículo, la revisión hecha por los pares y su aceptación ó denegación.
- 3) **Edición envío:** los artículos son enviados a Maquetación, diagramación, revisión de estilo y sintaxis.
- 4) **Programación de ejemplares:** los artículos son programados para ediciones presentes o futuras sin límite de tiempo.
- 5) **Tabla de contenidos:** los artículos son ordenados por el editor de acuerdo al número y volumen del ejemplar.

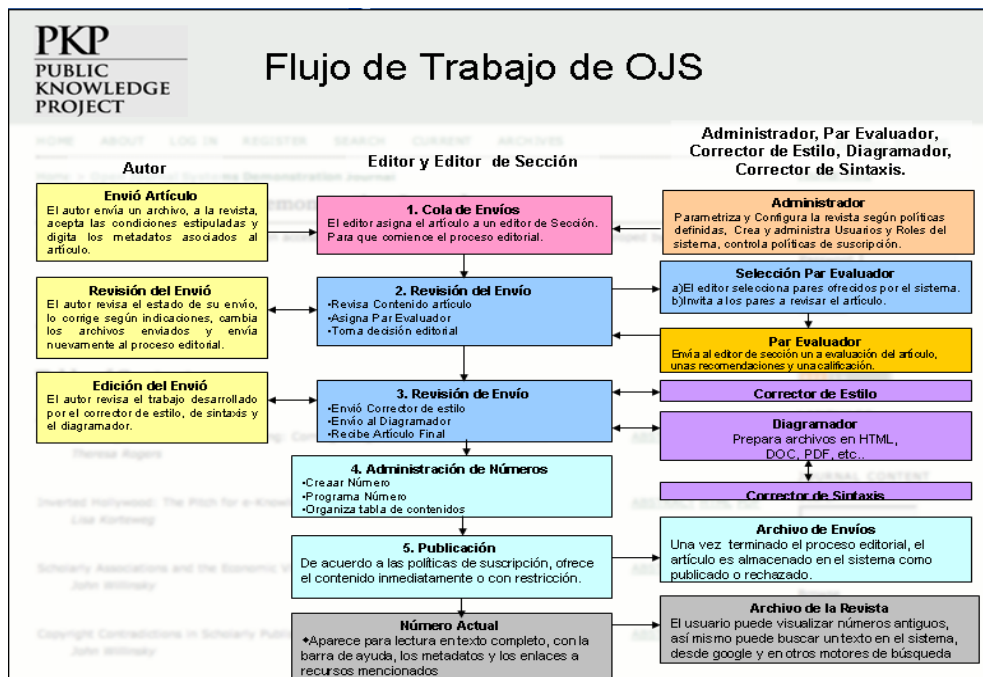


Imagen 1 Flujo de Trabajo