

Temas de clase

- **Interoperabilidad con Open Journal System**
- **Gestión de complementos (plugins) para reforzar la visibilidad de una revista**
- **Vinculación de OJS con espacios de difusión, búsqueda y recuperación de información científica**
- **Administración del sistema (parte 3)**

Objetivo de la clase

- **Conocer las principales prestaciones que ofrece el OJS** para la vinculación con otros sistemas y difusión de contenidos

Comentarios del docente

Las problemáticas que puedan existir vinculadas a la circulación y acceso de los contenidos de una revista no se resuelven únicamente con la implementación de un portal. Si bien es cierto que trabajar con el OJS colabora y aumenta aspectos de visibilidad e impacto, **es necesario acompañar el sistema con configuraciones y técnicas que constituyen estrategias que se pueden realizar para aumentar la visibilidad e impacto de los títulos publicados.**

En clases anteriores vimos como el Open Journal System resuelve todo el proceso editorial con funciones que ayudan a la normalización y estandarización de las revistas, colaborando en la calidad editorial y guiando a todo el equipo de trabajo. Esa implementación de base del OJS ya interviene de forma positiva con cuestiones de interoperabilidad, visibilidad e impacto de la revista. Pero **es posible agregar valor** a esta estos aspectos **con el uso de funciones específicas del sistema.**

Visibilidad y difusión con OJS

Registro en PKP Index

Luego de instalar e implementar una revista en OJS se recomienda hacer el registro en PKP, de esta forma nuestra revista estará incluida en el índice de PKP y también logrará mayor visibilidad en los principales buscadores de información científica. Para hacer el registro debemos ingresar a PKP Index en <http://index.pkp.sfu.ca/index.php/browse> y completar el formulario de la pagina "REGISTER".

Perfil de la revista en Google Scholar

Para aumentar la visibilidad y conocer medidas de impacto de la revista dentro del buscador Google Scholar es útil la creación y mantenimiento de un perfil de la revista, de esa manera Google realizará una mayor indexación y métricas sobre el impacto de los contenidos publicados, y compilará todos los archivos en una misma página. Para realizar el registro la revista debe tener un mail de gmail, y luego en www.google.com/scholar, al iniciar sesión nos dirigimos a la opción "Mi perfil" y completamos los pasos solicitados.

Perfil en Google Analytics

Google Analytics nos permitirá conocer en detalle estadísticas de uso de la revista, con cálculo de indicadores muy útiles para analizar su impacto de uso en distintas comunidades de usuarios. Para su creación debemos instalar el plugin de G. Analytics en nuestro OJS y también general el perfil de la revista en <https://analytics.google.com>

Configuración del canal RSS

OJS permite que de forma automática se configure el canal RSS (Really Simple Syndication) para que se puedan difundir por medio de este lenguaje XML contenidos actualizados de la revista a otros sistemas y usuarios suscriptos. Requiere la instalación del plugin para fuentes RSS/Atom.

Addthis

La activación del plugin genérico Addthis permite a los usuarios compartir fácilmente los contenidos de la revista con más de 200 canales sociales y aplicaciones. Este plugin incorpora botones de redes sociales en el sitio web.

Indexación

OJS permite agregar contenido que ayude a los buscadores a indexar la revista. Esta función se utiliza desde el menú "Preferencias", opción "Distribución", solapa "Indexación".

Comentarios del docente

La visibilidad y difusión de la revista consiste en un trabajo permanente que se conjuga en acciones desarrolladas desde el sistema y otras vinculadas al terreno de las estrategias de community manager. En esta página se muestran algunas que se pueden implementar y ayudan a lograr mayor visibilidad en la comunidad de usuarios y también a acopiar información útil para conocer el impacto de uso de la revista (*cuando nos referimos a impacto de uso y visibilidad web no es lo mismo que visibilidad científica, si bien hay una relación son dos conceptos diferentes*).

Hay diversas técnicas que se pueden realizar, muchas desde OJS y otras desde otros sistemas (principalmente los que pueden cosechar contenidos del OJS e incluirlos en sus bases de datos, por ejemplo los servicios de portales como Mendeley, Redes Sociales Académicas, repositorios abiertos como DOAJ, etc.). En este aspecto lo más importante es identificar qué servicios existen y son útiles para nuestra publicación, y realizar la configuración apropiada entre los sistemas. OJS ofrece muchos plugins útiles para estas funciones.

OJS: administración integral (parte 3)



En esta página se detallan algunos aspectos de configuración que se pueden trabajar modificando la configuración nativa del sistema OJS. Todos los casos requieren cierta precaución ya que operan sobre sectores delicados del sistema, **siempre se sugiere un backup previo de los archivos a modificar, o del sistema completo según el caso.**

✓ Gestión de plugins

Los plugins son módulos que se agregan al sistema para que este tenga nuevas funciones y/o prestaciones. **Para ver listado de módulos y su instalación debemos ir (en la revista) al menú [Preferencias >> Sitio web, solapa Módulos](#). En esa página veremos los que están instalados, los que están activados, y la galería de módulos que podemos instalar.**

✓ Funciones administrativas

En el menú **“Administración”** se encuentran las **funciones administrativas** que podrá realizar fácilmente el administrador del sistema. Las mismas son:

- **Información del sistema:** permite conocer toda la configuración del OJS desde el archivo config.inc.php y también la del PHP
- **Caducidad de las sesiones:** elimina todas las sesiones de usuarios activas en ese momento.
- **Borrar caché de datos y Borrar caché de la plantilla:** borra todos los datos que se encuentren en la memoria temporal, esta función es útil para actualizar contenidos del sitio web y evitar que una memoria temporal muestre los anteriores (no es frecuente pero a veces sucede)
- **Limpiar el registro de ejecución de tareas programadas:** OJS realiza operaciones como rutinas programadas y arma un registro, se puede limpiar ese registro si acumula mucha información.

✓ Gestión de themes

Los themes son interfaces de usuario para aplicar a una revista determinada. Es posible modificar la estética y estructura de la interface de una revista de forma simple. **Los archivos de un theme se deben descargar y ubicar en plugins/themes ubicada en la estructura de archivos de OJS, (de igual forma como podemos encontrar la carpeta con el theme Default), algunos casos requieren activación desde la sección plugin (siempre controlar compatibilidad con la versión de OJS).** Eso permitirá en el menú [Preferencias >> Sitio web, solapa Apariencia](#) elegir un tema nuevo para la revista. Los themes se descargan de los sitios de los desarrolladores, para la versión 3.x no hay muchas opciones gratuitas por el momento. **Es posible modificar un theme desde la [solapa Apariencia \(en Preferencias >> Sitio web\)](#) completando el formulario, como también trabajando los archivos que componen todo el tema (en ambos casos tener conocimientos avanzados de html y css ayudará a un mejor resultado.).**

✓ Directorio Tools

En la estructura de archivos del OJS se encuentra la [carpeta tools](#), en ella están los archivos que permiten modificar el funcionamiento del sistema, como las tareas programadas, set de metadatos, proceso de importación y exportación, etc. **Su modificación requiere conocimientos avanzados de programación.**

✓ Estadísticas

En el menú [Herramientas >> Estadísticas](#) se pueden obtener distintos **informes estadísticos, sobre el uso del sistema**, en formato csv para trabajar con una planilla de cálculos.

Muchas gracias....