

SUMARC: ACCESO, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

Instructivo para su implementación en OJS 3.3 y 3.4

SUMARC es el sistema para el mercado de revistas científicas desarrollado por el PREBI-SEDICI y por la Coordinación de Revistas Científicas de la [Universidad Nacional de La Plata \(UNLP\)](#).¹

La herramienta integra el proceso de marcado y de exportación, y permite generar XML JATS en *Open Journal Systems* (OJS), la plataforma mediante la cual se gestionan y se publican las revistas editadas/asistidas por la UNLP.

SUMARC ES DE ACCESO LIBRE Y GRATUITO Y PUEDE SER UTILIZADO
SIN RESTRICCIONES DE NINGÚN TIPO.

A continuación, se describen los pasos para acceder y descargar el sistema [1], instalarlo en el OJS [2], habilitarlo en la revista [3], y configurar los roles y permisos [4] previos a su utilización.

1 ■ ACCESO Y DESCARGA

La documentación específica y los recursos correspondientes para las distintas versiones de OJS se encuentran disponibles para su descarga en [Portal de Revistas de la UNLP](#).

2 ■ INSTALACIÓN

Los programas que integran SUMARC se instalan en el servidor que aloja el OJS.

3 ■ HABILITACIÓN

Los módulos SUMARC se habilitan para cada revista alojada en el OJS.

SUMARC no queda disponible por defecto en todas las revistas que integran un mismo portal; cada equipo editorial debe solicitar a quienes lo administran la habilitación del sistema en su publicación.

¹ El desarrollo de SUMARC es financiado por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Coordinación y supervisión general del proceso: Gonzalo Villarreal y Adela Ruiz. Desarrollo informático del sistema: Santiago Soler y Tomás Messineo. Testeos e informes de prueba y funcionamiento: Lucía Correa. Integración con OJS: Dolores García. Redacción de este instructivo: Adela Ruiz y Santiago Soler. Fecha: octubre de 2025.

Ajustes del sitio web

Apariencia

Configuración

Módulos

Módulos instalados

Galería de módulos

Plugin de conversión de DOCX a JATS XML	Transforma artículos de revistas del formato DOCX (OOXML) al formato JATS XML.	<input checked="" type="checkbox"/>
Módulo editor Texture	Módulo para integrar el editor Texture JATS XML con OJS.	<input checked="" type="checkbox"/>
▶ Módulo JATSParser	El complemento transforma JATS XML en HTML y PDF para ser visualizados en el frontal de la revista.	<input checked="" type="checkbox"/>

1.

Habilitar en la revista los módulos que integran SUMARC

Dudas o consultas: sumarc@revistas.unlp.edu.ar

2.

En el módulo JATSParser se debe habilitar la conversión a PDF y seleccionar el estilo para la salida de las referencias bibliográficas

Módulo JATSParser

Menú de configuración del plugin JATSParser

Habilitar la conversión a PDF

El formato de estilo para las referencias procesadas por el plugin. Para otros estilos, visita [el repositorio CSL](#) para ver si está soportado.

- ACM
- ACS
- APA
- ABNT
- Chicago
- Harvard
- IEEE
- MLA
- Turabian
- Vancouver
- Otros formatos de estilo de citación

Por ejemplo: *american-medical-association*

Importación de galeradas en XML JATS

Esta opción permite guardar las galeradas en XML JATS como texto completo en todas las publicaciones de la revista. La importación se omite si una publicación ya tiene texto completo para una galerada dada. La importación comienza inmediatamente después de guardar el formulario.

Importar texto completo desde galeradas

Flujo de trabajo **Publicación**

Envío Revisión **Editorial** Producción

Borradores finales

- ▶ 197 Artículo ACEPTADO.docx
- ▶ 261 Artículo CORREGIDO.docx
- ▼ 262 Artículo PARA MARCAR.docx

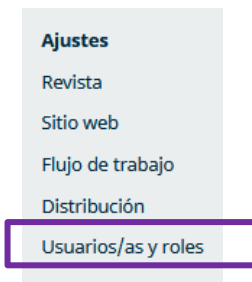
Más información Editar Eliminar

3.

Una vez habilitado SUMARC, en la pestaña Editorial aparecerá la opción Convertir a JATS XML

4 ■ ADMINISTRACIÓN DE ACCESOS

Una vez habilitado SUMARC en la revista, el equipo editorial podrá administrar los roles y los permisos de acceso vinculados a esta tarea según la modalidad de su flujo editorial.



1. Ir a la opción USUARIOS/AS y ROLES

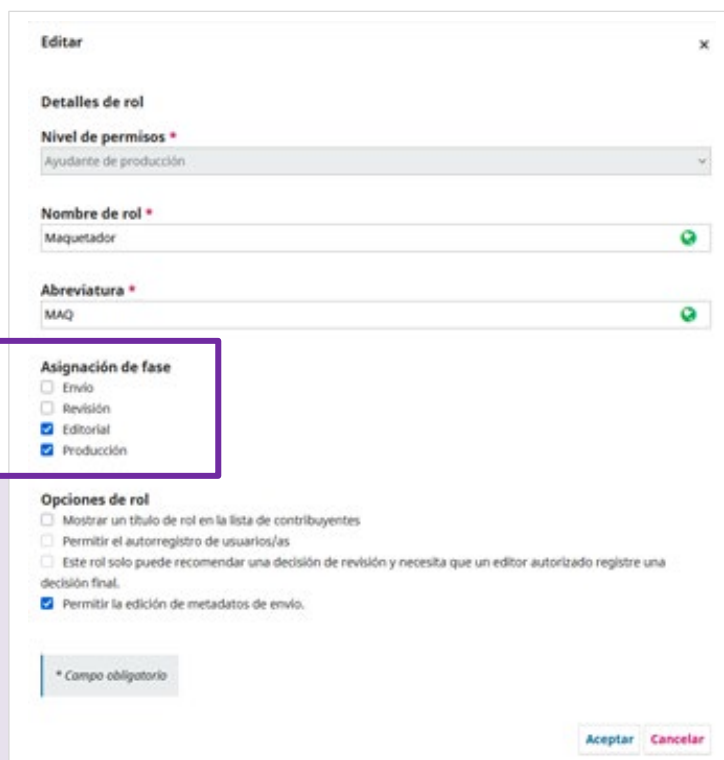
Para realizar el marcado, se puede utilizar el rol MAQUETADOR/A que ofrece el OJS o crear un rol nuevo para MARCADORES/AS



2. Ir a la pestaña ROLES

3. Ir a la opción EDITAR para habilitar el rol en la etapa EDITORIAL (por defecto, este rol se vincula a la etapa de PRODUCCIÓN)

4. En la opción EDITAR, habilitar para este rol la fase Editorial



5. En el perfil del usuario/a, habilitar los roles que corresponda

