

PROYECTO TÉCNICO Lote 3

29 de mayo de 2020

TÍTULO: Realización de maquetación y gestión en «eUSAL Revistas» (OJS - Open Journal System) y en la plataforma OMP (Open Monograph Press) de las obras que publica Ediciones Universidad de Salamanca, así como la composición para POD (Print On Demand)

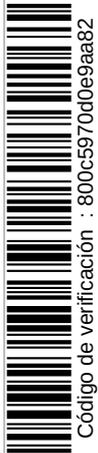
Información general

Cada una de las obras que se realice se incorporará a su respectiva colección de libros y revistas de Ediciones Universidad de Salamanca, donde deberá mantener la continuidad del diseño establecido para cada colección. No obstante, las obras que se realicen se ceñirán al proyecto técnico establecido para cada caso.

La editorial pondrá a disposición del licitador, en la sede de la editorial, dichas colecciones, para que analice la identidad gráfica, imagen corporativa y unidad de éstas.

La maquetación de las monografías seguirá los patrones de las muestras incluidas a modo de ejemplo como Anexo 1 al final de este proyecto técnico, conservando la apariencia de la ultraestructura tipográfica, fuentes, interlínea, sangrados, notas al pie, cabeceras (en su caso), medidas de la mancha y márgenes sobre el formato declarado. En todos los casos, el arranque de parte se realizará a un tercio de página, con capitular en arracada de tres líneas y versalitas el primer sintagma de sentido y, en todo caso, a lo especificado en cada proyecto técnico.

Cuando se trate de revistas científicas, la maquetación seguirá en todo momento las pautas de estilo y normalización (modo de cita, presentación de referencias bibliográficas, numeración de epígrafes, pies de figuras, etc.)



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82



que rijan las normas de presentación de originales seguidas por la revista de que se trate (Chicago, Vancouver, etc.). En este sentido, el licitador habrá de completar en su trabajo la uniformidad y coherencia de estilo y tipográfica requerida por dichas normas que, sin embargo, falte en el original.

La editorial facilitará, vía telemática, el texto en formato Word y las imágenes (fotografías) en TIFF, JPG o similar. Si estos ya se encuentran cargados en el sistema «EUSAL Revistas»-OJS, o en la plataforma OMP, se habilitará al licitador para el acceso y que proceda a su descarga para comenzar la producción del volumen. El resto de la infografía deberá ser creado por el licitador. Asimismo, se podrá requerir del licitador el tratamiento para la mejora de las imágenes o del material complementario (tablas, figuras, etc.) inserto en la obra, cuando la calidad de estos así lo exija.

El licitador entregará primeras pruebas revisadas ortotipográficamente por profesionales a su costa, en un plazo máximo de siete días naturales, desde la entrega del original. En el caso de los trabajos compuestos en XML-JAST este plazo será de 15 días naturales.

Para las segundas pruebas, el plazo máximo de entrega será de siete días naturales, a partir de la entrega de las primeras pruebas.

Los plazos de entrega mencionados en este pliego de prescripciones técnicas (referidos a entrega de pruebas y ferros) deben interpretarse únicamente para el sistema de edición tradicional, quedando excluidos aquellos trabajos en cuyo proyecto técnico se especifique que se realizan mediante el sistema de producción en continuo.

La editorial tiene derecho a ver tres juegos de pruebas impresas y, cuando lo estime conveniente, podrá solicitar además el envío de archivos PDF del conjunto o partes de la obra maquetada, para su revisión.

El licitador efectuará los cambios y correcciones que la editorial considere necesarios para la correcta elaboración de las cubiertas, y entregará también pruebas de color, si la editorial lo considera necesario. Lo expresado sobre los cambios y pruebas de color sirve también para el caso de las sobrecubiertas, guardas, puntos de lectura y otros materiales semejantes.



Plaza de San Benito, n.º 2 37072. Salamanca.
Tel.: +34 923 29 44 00 Ext. 5525

www.eusal.es
eusal@usal.es



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=800c5970d0e9aa82>

Firmado por: JOSE LUIS DE LAS HERAS SANTOS
Fecha: 29-05-2020 13:29:59

Firmado por: JOSÉ LUIS DE LAS HERAS
Cargo: Director del Servicio de Publicaciones
Fecha: 13-06-2020 12:30:54

Firmado por: JAVIER GONZALEZ
Cargo: Vicerrector de Economía
Fecha: 13-06-2020 12:55:15



Al concluir cada trabajo, el licitador enviará a la sede de la editorial un archivo final (ferros digitales) completo (interiores y cubiertas, así como sobrecubiertas, guardas, puntos de lectura y otros materiales, si los hubiera) a modo de prueba digital última, en el plazo máximo de siete días naturales, contados desde que la editorial dé el visto bueno de pruebas.

La editorial podrá realizar correcciones en dicha prueba digital última, que serán incorporadas por el licitador sobre el archivo definitivo.

Una vez concluido el proceso de edición tradicional, el licitador colgará y gestionará, en el plazo máximo de tres días hábiles (desde la orden de subida), con el rol de «gestor de la revista» de OJS o el equivalente en la plataforma OMP de la editorial, incluyendo los metadatos oportunos (si no lo están), o modificando los que pudieran estar presentes, tal como se muestra en el Anexo 2.

Así mismo, la editorial podrá solicitar composición para POD de las obras.

La previsión de publicación es de 70 títulos anuales, con una extensión media de 304 páginas.

Todas las cubiertas las diseñará el adjudicatario que, como el resto de las pruebas de tripa, se verá obligado a corregir.

La entrega de artes finales a la editorial, en su sede o a través de medios telemáticos, la realizará el adjudicatario conforme a lo referido en el Anexo 3.



Plaza de San Benito, n.º 2 37072. Salamanca.
Tel.: +34 923 29 44 00 Ext. 5525

www.eusal.es
eusal@usal.es



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=800c5970d0e9aa82>

Firmado por: JOSE LUIS DE LAS HERAS SANTOS
Fecha: 29-05-2020 13:29:59

Firmado por: JOSÉ LUIS DE LAS HERAS
Cargo: Director del Servicio de Publicaciones
Fecha: 13-06-2020 12:30:54

Firmado por: JAVIER GONZALEZ
Cargo: Vicerrector de Economía
Fecha: 13-06-2020 12:55:15

Estimación de formatos

Número de títulos	Formato
4	21 x 27 cm
14	20 x 25 cm
44	17 x 24 cm
7	15 x 23 cm
2	12 x 21 cm

Descarga/entrega y subida de los objetos digitales a la plataforma «eUSAL Revistas» (OJS) y OMP

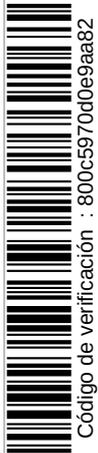
La editorial dará los permisos oportunos al adjudicatario exclusivamente para proceder a la descarga y sucesivas nuevas cargas de los objetos digitales, según los juegos de pruebas que requiera la obra. El adjudicatario en ningún caso publicará el contenido del número concreto. Tras la supervisión de las correcciones por parte de los editores, se procederá a la publicación definitiva por parte de EUSAL (según lo especificado en el apartado Información general). Se supervisará y en su caso corregirán nuevamente, los «metadatos internos» en el propio objeto digital (PDF y cuando se especifique en el proyecto técnico, otros objetos digitales como HTML, XML-JATS, ePub u otros) y los «metadatos externos» de OJS.

Una vez finalizados los trabajos, la editorial dará de baja los perfiles otorgados al adjudicatario.

En el caso de los PDF u objetos digitales requeridos, se entregarán enriquecidos con metadatos (véase anexo 2 y marcadores (bookmark)).

Descarga de los objetos digitales

En caso de que la secretaría de redacción de la revista hubiese agendado el volumen y número objeto del contrato correspondiente, el adjudicatario



procederá a la descarga de los archivos en formato Word para la primera maquetación con las características concretas especificadas en el formato y subirá el resto de los objetos digitales necesarios hasta depositar las galeradas definitivas (en resolución estándar) para la supervisión de los editores que se encargarán de dar la orden de publicación.

Entrega y subida de metadatos y los objetos digitales

La Editorial entregará al adjudicatario una copia del original para que comience el proceso de subida de los metadatos a la plataforma OJS según las normas de estilo especificadas en el anexo 2 y para la primera maquetación con las características especificadas en el anexo 1, así como el resto de las subidas de objetos digitales que debiere efectuar hasta dejar las galeradas definitivas (en resolución estándar) para la supervisión de los editores antes de proceder a la publicación.

Cuando el adjudicatario suba las galeradas definitivas, facilitará una copia a los editores, con objeto de examinar las correcciones (según lo especificado en el apartado Información general), los metadatos PDF y/u otros formatos digitales cuando se especifique en el proyecto técnico (según el anexo 4), así como los metadatos de OJS (según el anexo 2). En su defecto el adjudicatario se verá obligado a la corrección (según lo especificado en el apartado Información general) de los metadatos de PDF y/o XML (según el anexo 4), así como los de OJS (según el anexo 2) con las indicaciones de la editorial.

Una vez publicado el número por parte de EUSAL, el adjudicatario entregará (según lo establecido en el anexo 3):

1. Los originales.
2. Los artes finales en alta resolución.
3. Los objetos digitales subidos como galeradas a «eUSAL Revistas» (OJS) en alta calidad y con metadatos incluidos (según el anexo 3).
4. Los objetos digitales subidos como galeradas a «eUSAL Revistas» (OJS) en calidad estándar y con metadatos incluidos (según el anexo 3).
5. Una copia íntegra del número en PDF en alta resolución maquetado para POD en alta calidad (según el anexo 3).



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82



6. Una copia íntegra del número digital en PDF en calidad estándar (según el anexo 3).
7. Una copia íntegra del número resultante para archivo y futuras reimpressiones en alta calidad (según el anexo 3).
8. Las cubiertas digitales en PDF íntegras con marcas de corte en PDF en alta calidad.
9. Las cubiertas digitales en PDF íntegras sin marcas de corte en PDF en alta calidad.
10. La 1.ª de cubierta en PDF en alta calidad.
11. La 1.ª de cubierta en JPG en alta calidad.
12. La 1.ª de cubierta en JPG de optimizada a 491 píxeles.
13. Cualquier otro aspecto que se recoja en cada proyecto técnico de las obras que se realicen.



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=800c5970d0e9aa82>



Plaza de San Benito, n.º 2 37072. Salamanca.
Tel.: +34 923 29 44 00 Ext. 5525

www.eusal.es
eusal@usal.es

Firmado por: JOSE LUIS DE LAS HERAS SANTOS
Fecha: 29-05-2020 13:29:59

Firmado por: JOSÉ LUIS DE LAS HERAS
Cargo: Director del Servicio de Publicaciones
Fecha: 13-06-2020 12:30:54

Firmado por: JAVIER GONZALEZ
Cargo: Vicerrector de Economía
Fecha: 13-06-2020 12:55:15

Tabla de precios máximos (sin IVA)

El precio de las cubiertas va incluido en los costos de maquetación.

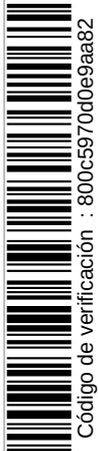
El precio de la metadatización y enriquecimiento del PDF (en el caso de las monografías completas), la obtención de las salidas digitales (ePub y Mobipocket) y la adaptación a POD (cubiertas e interiores) va incluido en los costos de maquetación.

La editorial se reserva la posibilidad de contratar otros formatos con otras características.

CONCEPTO	IMPORTE MÁXIMO EN € (SIN IVA)
MAQUETACIÓN PÁG. 21 x 27 cm	4,80 €
MAQUETACIÓN PÁG. 20 x 25 cm	4,20 €
MAQUETACIÓN PÁG. 17 x 24 cm	3,60 €
MAQUETACIÓN PÁG. 15 x 23 cm	3,10 €
MAQUETACIÓN PÁG. 12 x 21 cm	2,40 €
PRODUCCIÓN EN XML-JATS CON UN HTML, EPUB Y PDF DERIVADO Y SUBIDA A OJS (PRECIO POR PÁGINA)	5,50 €
METADATIZACIÓN Y ENRIQUECIMIENTO DE PDF DE REVISTAS Y OBRAS FRAGMENTADAS Y SUBIDA DEL OBJETO DIGITAL AL SERVIDOR OMP U OJS (PRECIO POR CADA CONTRIBUCIÓN)	6,00 €
PRODUCCIÓN EN CONTINUO DE UNA REVISTA CIENTÍFICA (PRECIO POR PÁGINA)	6,10 €

Variación al alza de estos precios máximos:

Los precios máximos de la tabla precedente se aplicarán a páginas de texto corrido, según los estándares en alfabetos occidentales.



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82



Siempre que un título concreto contemple en un 30 % de su contenido ediciones sinópticas, doble aparato crítico, tablas, formulación matemática, imágenes en arracada, alfabetos con caracteres especiales (árabes, griegos, latinos, hebreo, cirílicos, orientales...) o similares incrementarán su precio en un 20 %.

El desarrollo de cada uno de los libros realizados al amparo de este contrato podrá requerir variaciones no contempladas en la tabla de precios máximos. En esos casos, la editorial procederá conforme a la legislación vigente.

Proceso de selección del proveedor homologado:

La Editorial adjudicará los trabajos a las empresas homologadas teniendo en cuenta su capacidad técnica, las mejoras de todo tipo ofrecidas por cada una de ellas y los precios ofertados a la Universidad de Salamanca en su Convenio de Contratación

Penalizaciones

El incumplimiento del plazo de entrega de este servicio durante dos servicios consecutivos o cinco acumulados será motivo de resolución de contrato.

Otras condiciones

Los productos de muestra se pueden solicitar por correo electrónico a redero@usal.es



Plaza de San Benito, n.º 2 37072. Salamanca.
Tel.: +34 923 29 44 00 Ext. 5525

www.eusal.es
eusal@usal.es



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=800c5970d0e9aa82>

Firmado por: JOSE LUIS DE LAS HERAS SANTOS
Fecha: 29-05-2020 13:29:59

Firmado por: JOSÉ LUIS DE LAS HERAS
Cargo: Director del Servicio de Publicaciones
Fecha: 13-06-2020 12:30:54

Firmado por: JAVIER GONZALEZ
Cargo: Vicerrector de Economía
Fecha: 13-06-2020 12:55:15

Anexo 1

ISSN: 1130-2887 - e-ISSN: 2340-4396
DOI: <https://doi.org/10.14201/alh201982741>

MAPEO DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS ENTRE
AMÉRICA LATINA, EL CARIBE Y LA UNIÓN EUROPEA
*Mapping of scientific publications between Latin America,
the Caribbean, and the European Union*

Simone BELLI
Universidad Complutense de Madrid, España
✉ sbelli@ucom.es

Joan BALTA
ESIC - Universitat Rovira i Virgili, España
✉ joan.balta@esic.edu

Fecha de recepción: 15 de febrero de 2018
Fecha de aceptación y versión final: 8 de abril de 2019

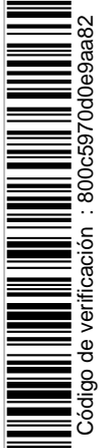
RESUMEN: El mapeo de la colaboración científica birregional requiere múltiples enfoques para obtener una imagen lo más completa posible. El primer indicador de esta colaboración es el número y la tipología de copublicaciones científicas entre autores de ambas regiones. Este artículo analiza las publicaciones científicas que figuran en la base de datos de Web of Science, que incluye a coautores de países de EULAC entre 2005 y 2016, prestando especial atención a las áreas de investigación más destacadas y al papel de las agencias nacionales de investigación en la promoción de la cooperación internacional. Además, se introduce un indicador específico, la fuerza del enlace, para dar cuenta de las alianzas destacadas entre países, así como de la conexión de un determinado país dentro de la red trazada por el conjunto de copublicaciones analizadas. Nuestro estudio destaca la capacidad de los países de EULAC en la generación de redes científicas y su papel relevante en una creciente red mundial de investigadores de diversos países que hace cada vez más difícil aislar una colaboración científica interregional específica.

Palabras clave: copublicaciones; colaboración científica birregional; análisis bibliométrico; EULAC.

ABSTRACT: The mapping of bi-regional scientific collaboration requires multiple approaches to obtain the most complete picture possible. The first indicator of this collaboration is the number and type of scientific co-publications between authors from both regions. This article

Ediciones Universidad de Salamanca / CC BY-NC-ND

América Latina Hoy, 82, 2019, pp. 7-41





Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

8

SIMONE BELLI Y JOAN BALTA
MAPEO DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS ENTRE AMÉRICA LATINA,
EL CARIBE Y LA UNIÓN EUROPEA

analyzes the scientific publications that appear in the Web of Science database, which includes co-authors from EULAC countries between 2005 and 2016, paying special attention to the most important research areas and the role of national research agencies in the promotion of international cooperation. In addition, a specific indicator, the strength of the link, is introduced to account for the outstanding alliances between countries, as well as the connection of a particular country within the network drawn by the set of co-publications analyzed. Our study highlights the ability of EULAC countries to generate scientific networks and their relevant role in a growing worldwide network of researchers from various countries that makes it increasingly difficult to isolate a specific interregional scientific collaboration.

Key words: copublications; bi-regional scientific collaboration; bibliometric analysis; EULAC.

I. INTRODUCCIÓN: ANÁLISIS DE LA COLABORACIÓN BIRREGIONAL CIENTÍFICA A TRÁVES DE COPUBLICACIONES¹

La cooperación científica se ha vuelto cada vez más importante debido a las emergentes redes de investigación y a una visión cada vez más compartida por la comunidad internacional de que los desafíos sociales fundamentales solo pueden ser abordados a través de dicha cooperación. La cooperación birregional resulta especialmente importante para los países cuya infraestructura y capacidad científica pueden beneficiarse de la forja de alianzas con investigadores de instituciones del exterior.

El objetivo principal del presente trabajo es analizar las publicaciones científicas incluidas en la base de datos de Web of Science (WoS), que involucra a autores de países de la Unión Europea y América Latina y el Caribe (EULAC) entre 2005 y 2016. Aunque las obras contenidas en WoS son solo una parte sesgada de la producción científica fruto de la colaboración EULAC, los datos obtenidos serán útiles para determinar su evolución y características principales en una de las bases de datos más visible utilizada por la comunidad científica y académica. Nos centramos en la evolución temporal de la colaboración EULAC y el tipo de área de investigación cubierto. Al comparar las características de las publicaciones conjuntas de EULAC con las características de los registros absolutos de los países de América Latina y el Caribe (LAC), los países de la Unión Europea (EU28), los Estados Unidos de América (USA) y la colaboración de los países de Estados Unidos de América y América Latina y el Caribe (USALAC), presentamos el primer acercamiento a algunas de las fortalezas y los desafíos de la colaboración internacional de los países de EU28 y LAC. Este artículo explora la capacidad de los países de EULAC en la generación de redes científicas y su visibilidad a nivel mundial en diferentes campos.

¿Cómo se reflejan las relaciones científicas birregionales entre los países de EULAC mediante la colaboración internacional? ¿Cómo pueden los países pequeños o emergentes

1. Este artículo ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención n.º 693781, «EULAC Focus - Dar enfoque a la dimensión cultural, científica y social de las relaciones EU-CELAC». Los autores agradecen los comentarios y las sugerencias de dos evaluadores anónimos de *América Latina Hoy, Revista de Ciencias Sociales*.



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

SIMONE BELLI Y JOAN BALTA
 MAPEO DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS ENTRE AMÉRICA LATINA,
 EL CARIBE Y LA UNIÓN EUROPEA

9

aprovechar las colaboraciones internacionales? ¿Qué áreas de conocimiento destacan en la colaboración internacional EULAC? ¿Qué países tienen una tasa de colaboración más exitosa?

Nuestro estudio se caracteriza por la introducción de un indicador específico, la fuerza del enlace, que trata de cuantificar la recurrencia de ciertos patrones de colaboración entre países, así como por un análisis del impacto de la actividad de las agencias nacionales de investigación en la promoción de la colaboración científica internacional entre instituciones e investigadores.

1.1. Una breve revisión de la literatura sobre colaboración científica EULAC

La colaboración en Ciencia, Tecnología e Innovación es un proceso observable a través de resultados múltiples, siendo el número de copublicaciones uno de ellos. De esta manera, el conjunto de copublicaciones es un resultado significativo de la colaboración científica birregional y, también, uno de sus indicadores más accesibles y cuantificables. Por ejemplo, Wagner y Leydesdorff (2005) mapean la red mundial tejida mediante un inventario de coautorías internacionales en publicaciones científicas de 1990 a 2000 y examinan los vínculos entre regiones y países. Muestran cómo se ha expandido el clúster creado por los países científicamente avanzados y los nuevos participantes se han unido a redes regionales, como los países de LAC.

No tenemos muchos estudios que recojan una visión general de la colaboración birregional entre los países de EULAC, porque muchos de los trabajos basados en la colaboración se centran en disciplinas específicas o en relaciones específicas entre países de EULAC. El trabajo de Fernandez *et al.* (1998) presenta un análisis bibliométrico de la cooperación científica de América Latina con Europa y Estados Unidos de 1991 a 1995. Según este autor, Argentina, Brasil, Chile y México aparecen como los colaboradores más importantes con la UE con un total de 7.333 publicaciones. Francia, Reino Unido, Alemania, España e Italia son los países que más cooperan con los países de LAC. Estas copublicaciones representan el 15,8% de toda la producción científica latinoamericana. Cetto y Vessuri (2005) confirman a Argentina, Brasil, Chile y México como los contribuyentes más prolíficos de LAC en colaboración con la UE entre 1991 y 1995.

El estudio de Lewison *et al.* (1993) destaca que la colaboración entre los países de LAC entre 1986 y 1991 es más fuerte con la presencia de coautores europeos, dando a entender efectos intrarregionales gracias a la cooperación interregional. Otras revisiones (Frame y Carpenter 1979; Gómez y Méndez 1992; Katz 1994; Fernández *et al.* 1998) coinciden en que la historia y el lenguaje común son factores básicos para aumentar la cooperación. Sin embargo, los países con mayor producción científica tienen un mayor número de copublicaciones en valores absolutos. Las colaboraciones entre el Reino Unido y Francia con Brasil son de las más productivas. Por su lado, Alemania y España tienen una cooperación más equilibrada con todos los países de LAC. Lemarchand (2008) destaca a Portugal como el país con la mayor tasa de crecimiento en el número de copublicaciones con LAC, especialmente Brasil, entre 1973 y 2007. Si, entre 1991 y 1995, las copublicaciones entre los países de LAC eran solo el 2,7% de la producción total de

Ediciones Universidad de Salamanca / CC BY-NC-ND

América Latina Hoy, 82, 2019, pp. 7-41



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

SIMONE BELLI Y JOAN BALTA
 MAPEO DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS ENTRE AMÉRICA LATINA,
 EL CARIBE Y LA UNIÓN EUROPEA

10

estos países, la presencia de los países de LAC en WoS ha aumentado sustancialmente en las últimas décadas, ya que creció en un 140% entre 1991 y 2002, y el 65% de las obras publicadas incluyen colaboraciones (Sancho *et al.* 2006).

Russell *et al.* (2007) analizan la colaboración científica entre los países de LAC registrada entre 1975 y 2007 en *Science Citation Index*, revelando un aumento constante en el número de copublicaciones, de 9.641 registros a 54.807 en 2007, donde los países del Cono Sur son responsables del 69% de la producción total. En este estudio, se destaca la mayor confianza de los países más pequeños de LAC en la colaboración internacional para impulsar la producción científica que sus vecinos más productivos (Russell *et al.* 2007).

Uno de los estudios más recientes es el de Busel *et al.* (2014), que analiza las copublicaciones de la cooperación del Espacio Europeo de Investigación (ERA) y la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC) entre 2003 y 2012. Al centrarse en cuatro áreas temáticas específicas (Biodiversidad, Bioeconomía, Energía y Tecnologías de la Información y Comunicación), ofrece una visión completa de la producción científica birregional. Los autores identifican 140.932 copublicaciones ERA-CELAC durante esta década, donde la producción anual se duplicó, de 8.236 en 2003 a 20.609 en 2012. Chinchilla-Rodríguez *et al.* (2018a) analizaron cómo los países emergentes de la región LAC juegan un papel importante en la producción de investigación en Nanociencia y Nanotecnología, y es más probable que colaboren con los países más consolidados contribuyendo al buen desempeño de la investigación.

Nuestro análisis tiene en cuenta estos estudios previos y se centrará, especialmente, en las colaboraciones birregionales y las redes específicas de la última década.

II. METODOLOGÍA

II.1. Fuentes de datos y cobertura

Web of Science central collection: índices de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Cabe recalcar que las fuentes de información de WoS tienen ciertos sesgos que se deben mencionar:

- Publicaciones mayoritariamente en inglés.
- Publicaciones sobre Ciencias Naturales y Ecología y Biomedicina están sobre-representadas, mientras las de Ciencias Sociales y Artes y Humanidades están infrarrepresentadas.
- Por país, Países Bajos, Reino Unido y Estados Unidos están sobre-representados.

Ediciones Universidad de Salamanca / CC BY-NC-ND

América Latina Hoy, 82, 2019, pp. 7-41



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

40

SIMONE BELLI Y JOAN BALTA
MAPEO DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS ENTRE AMÉRICA LATINA,
EL CARIBE Y LA UNIÓN EUROPEA

internacionales como la mejor forma de fortalecer su propia estructura de investigación científica. La identificación de redes específicas de países para áreas de investigación concretas puede centrar la atención en los países más pequeños y sus formas específicas de colaboración.

Este tipo de estudio permite imaginar y construir escenarios futuros para la colaboración científica, creando una «visión común» y recomendaciones de políticas para mejorar la colaboración científica birregional.

En cuanto a las disciplinas científicas objeto de investigación reflejadas en los registros EULAC, aunque salud y biología son las áreas de conocimiento con mayor contribución en la muestra EULAC; astronomía, física y ciencias ambientales son las más características en la colaboración EULAC. Aunque se observa una tendencia decreciente de la física en los últimos años, se registra un aumento significativo en el número de trabajos de ciencia y tecnología, siguiendo la tendencia del modelo occidental y bioambiental descrito por Glänzel (2001).

Destacamos cómo la dinámica política tiene una influencia directa en la internacionalización de la investigación científica ya sea con la promoción de agencias de financiación de proyectos internacionales o provocando la movilidad de los investigadores entre países.

La evaluación de la colaboración birregional tiene implicaciones importantes para la gobernanza de la ciencia, porque permite trazar estrategias futuras para mejorar la asociación entre las instituciones e investigadores de EULAC y diseñar políticas de colaboración birregionales para el futuro.

V. BIBLIOGRAFÍA

- BUSEL, K.; DEGELSEGGER, A.; LAMPERT, D.; LINDORFER, M.; SIMON, J. y WAGNER, I. D.1.4 – *Report on impact dimensions of the bi-regional cooperation with outlook on impact and outreach of ALCUE NET. Latin America, Caribbean and European Union. Network on Research and Innovation*, 2014, en línea: https://www.zsi.at/object/publication/3761/attach/ALCUE_NET_D1_4.pdf. Consultado el 9 de abril de 2018.
- CETTO, A. M. y VESSURI, H. Latin America and the Spanish-speaking Caribbean. En *UNESCO World Science Report*, 2005: 43-56.
- CHINCHILLA-RODRÍGUEZ, Z.; BENAVENT-PÉREZ, M.; MOYA-ANEGÓN, F. y MIGUEL, S. International Collaboration in Medical Research in Latin America and the Caribbean (2003-2007). *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 2012, vol. 63 (11): 2223-2238.
- CHINCHILLA-RODRÍGUEZ, Z.; MIAO, L.; MURRAY, D.; ROBINSON-GARCÍA, N.; COSTAS, R. y SUGIMOTO, C. R. A global comparison of scientific mobility and collaboration according to national scientific capacities. *Frontiers in Research Metrics and Analytics*, 2018b, vol. 3 (17). <https://doi.org/10.3389/frma.2018.00017>.
- CHINCHILLA-RODRÍGUEZ, Z.; MIGUEL, S.; PERIANES-RODRÍGUEZ, A. y SUGIMOTO, C. Dependencies and autonomy in research performance: examining nanoscience and nanotechnology in emerging countries. *Scientometrics*, 2018a: 1-20.
- FERNÁNDEZ, M.; GÓMEZ, I., y SEBASTIAN, J. La cooperación científica de los países de América Latina a través de indicadores bibliométricos. *Interciencia*, 1998, vol. 23 (6): 328-337.

Ediciones Universidad de Salamanca / CC BY-NC-ND

América Latina Hoy, 82, 2019, pp. 7-41

Anexo 2

Los artículos enviados a través de la plataforma OJS «eUSAL Revistas» tendrán que introducir los siguientes metadatos externos en la forma que se indica.

1. Metadatos relativos a la autoría

Completamos los datos de los autores que firman la obra con las siguientes normas de estilo.

CONCEPTO	PROPIEDAD	EJEMPLO
Nombre *	En redonda	Fulanito de
Segundo nombre	En redonda	
Apellidos *	MAYÚSCULA	TAL
Correo electrónico *	INSTITUCIONAL y no genéricos (no Gmail, ni Yahoo, etc.)	fdetal@usal.es
URL	de ORCID (http://orcid.org/)	http://orcid.org/0000-9999-9999-999X
Institución superior	Su institución	Universidad de Salamanca
País	en inglés	Spain
Biografía/Dirección	Dirección Postal	Departamento de Documentación. Facultad de T. y Documentación. Calle Francisco Vitoria, 6, 37008 Salamanca (España)

2. Metadatos relativos al título, etc.

Así mismo, completamos los datos de la obra con las siguientes normas de estilo (SIEMPRE EN ESPAÑOL Y EN INGLÉS, aparte del idioma en el que venga escrita la obra)

TÍTULO Y RESUMEN EN ESPAÑOL (primera caja de título en español por defecto)		
CONCEPTO	IDIOMA	EJEMPLO
Título *	español	Los metadatos



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

Resumen	español	Los metadatos de autor y artículo son clave para el impacto...
Palabras clave	En español y separadas por ; (punto y coma)	control bibliográfico; materias
Idioma	English=en; Français=fr; Español=es.	es

Debajo del título en castellano aparece la caja para introducir el título en inglés.

TITLE AND ABSTRACT ALWAYS IN ENGLISH (paralelo y por debajo de la caja de título para consignarlo en inglés)		
CONCEPTO	IDIOMA	EJEMPLO
Title *	inglés	The metadata
Abstract	inglés	Metadata author and article are key to the impact...
Keywords	En inglés y separadas por ; (punto y coma)	bibliographic; subject control
Idioma	English=en; Français=fr; Español=es.	("es", si el artículo se envía en español aunque los datos anteriores estén en inglés)

Si estuviese en otros idiomas distintos de los anteriores, aparecerán debajo, en paralelo a la caja de los títulos introducidos en los idiomas citados anteriormente.

TÍTULO Y RESUMEN EN EL IDIOMA EN EL QUE SE PRESENTE EL ARTÍCULO SIEMPRE (paralelo y por debajo de la caja título para consignar el título en «Portugués», «Francés», «Italiano», etc.)



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

CONCEPTO	IDIOMA	EJEMPLO
Título *	en el idioma en que se presente el artículo	Les metadata
Resumen	en el idioma en que se presente el artículo	Les metadata d'auteur et l'article sont la clé de l'impact...
Palabras clave	En inglés separadas por ; (punto y coma)	Language Arts & Disciplines; Library & Information Science; Language Arts & Disciplines; Publishing
Language	English=en; Français=fr; Español=es.	"es" (si el artículo se envía en español aunque los datos anteriores estén en el idioma correspondiente)

3. Metadatos de referencias bibliográficas

Siempre que las obras vayan acompañadas de bibliografía hay que adjuntarla en la caja a tal efecto. IMPORTANTE: ENTRE REFERENCIA Y REFERENCIA HAY QUE INTRODUCIR UN SALTO DE LÍNEA.

BIBLIOGRAFÍA		
CONCEPTO	TIPO DE NORMA	EJEMPLO
Bibliografía	ISO 690 / UNE 104 (o la específica de ámbito académico). Véase las normas de publicación de la editorial. <u>IMPORTANTE: ENTRE REFERENCIA Y REFERENCIA HAY QUE INTRODUCIR UN SALTO DE LÍNEA.</u>	Balmes, J. (2012). «El editor eficiente». Trama & Texturas, 18, pp. 105-115. Caplan, P. (2003). Metadata Fundamentals for All Librarians. Chicago: American Library Association. Figuerola, C. G., &...et al. (2004). «La recuperación de información en el Web: retos y ¿soluciones?». I Congreso Internacional sobre Tecnología Documental y del Conocimiento (pp. 1-20). Madrid: Asociación Hispana de Documentalistas en Internet (AHD). Giordanino, E. P. (2010). Técnicas de registro y organización de materiales editoriales: paratextos, metadatos y catálogos. Buenos Aires: Santiago Arcos. Martín Gavilán, C. (2009). La industria editorial y el



Plaza de San Benito, n.º 2 37072. Salamanca.
Tel.: +34 923 29 44 00 Ext. 5525

www.eusal.es
eusal@usal.es



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=800c5970d0e9aa82>



mercado de la información Editores, agregadores, modelos de precio y licencias. E-Lis. [En línea]<<http://eprints.rclis.org/bitstream/10760/14237/1/industredit.PDF>> [24 septiembre 2012].

Rojas V., M., & Rivera M., S. (2011). Guía de Buenas Prácticas para Revistas Académicas de Acceso Abierto. Chile: ONG Derechos Digitales.

Smith, J. R., & Schirling, P. (2006). Metadata Standards Roundup. (I. C. Press, Ed.) IEEE Multimedia, 13(2), pp. 84-88.



Plaza de San Benito, n.º 2 37072. Salamanca.
Tel.: +34 923 29 44 00 Ext. 5525

www.eusal.es
eusal@usal.es

Firmado por: JOSE LUIS DE LAS HERAS SANTOS
Fecha: 29-05-2020 13:29:59

Firmado por: JOSÉ LUIS DE LAS HERAS
Cargo: Director del Servicio de Publicaciones
Fecha: 13-06-2020 12:30:54

Firmado por: JAVIER GONZALEZ
Cargo: Vicerrector de Economía
Fecha: 13-06-2020 12:55:15

Anexo 3

1. Carpetas

La carpeta «madre» que contenga cada revista respetará la siguiente nomenclatura:

- ISSN (con guión)
 - Dentro de cada carpeta con ISSN se dividirá en tantas subcarpetas como números presente la revista indicando año (4 dígitos), volumen (4 dígitos), y número (4 dígitos).

Ej.:

0514-7336-2014-0074-0002

Y dentro de cada número, se abrirán carpetas con las siguientes denominaciones entre comillas:

- «InDesign»
- «obra completa» (PDF)
- «OJS» (PDF / XML-JATS)
- «POD» (PDF de tripas y cubiertas)
- «imágenes» (cubiertas PDF y JPG)

Ej.

\\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes

\\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\indesign

\\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs

\\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\pod

2. Denominación de los archivos

La denominación de los archivos tomará como base:

- ISSN guión año (solo el primer año si es doble) guión volumen (solo el primer volumen si es doble y de 4 dígitos) guión número (4 dígitos o 0000 si la revista es de periodicidad anual) guión primera pág. (de 4 dígitos) guión última pág. (de 4 dígitos).

Se empleará la siguiente nomenclatura:

-Revista alta resolución	ISSN-año-volumen-número_a.PDF	0514-7336-2014-0074-0002_a.PDF
-Revista calidad prensa	ISSN-año-volumen-número.PDF	0514-7336-2014-0074-0002.PDF
-Revista	ISSN-año-volumen-número.XML	0514-7336-2014-0074-0002.XML
-Revista	ISSN-año-volumen-número.epub	0514-7336-2014-0074-0002.epub



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

-Revista para POD alta resolución	<i>ISSN-año-volumen-número_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_a.PDF
-Artículos alta resolución	<i>ISSN-año-volumen de 4 dígitos-número de 4 dígitos-página primera de 4 dígitos-página última de 4 dígitos, ambos en árabe_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002-0071-0088_a.PDF
-Artículos calidad prensa	<i>ISSN-año-volumen de 4 dígitos-número de 4 dígitos-página primera de 4 dígitos-página última de 4 dígitos, ambos en árabe.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002-0071-0088.PDF
-Artículos	<i>ISSN-año-volumen de 4 dígitos-número de 4 dígitos-página primera de 4 dígitos-página última de 4 dígitos, ambos en árabe.XML</i>	0514-7336-2014-0074-0002-0071-0088.XML
-Artículos	<i>ISSN-año-volumen de 4 dígitos-número de 4 dígitos-página primera de 4 dígitos-página última de 4 dígitos, ambos en árabe.epub</i>	0514-7336-2014-0074-0002-0071-0088.epub
- Sumario alta resolución	<i>ISSN-año-volumen-número_i_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_i_a.PDF
- Sumario calidad prensa	<i>ISSN-año-volumen-número_i.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_i.PDF
- Sumario	<i>ISSN-año-volumen-número_i.XML</i>	0514-7336-2014-0074-0002_i.XML
- Sumario	<i>ISSN-año-volumen-número_i.epub</i>	0514-7336-2014-0074-0002_i.epub
- (Portada) Cubierta en alta calidad	<i>ISSN-año-volumen-número+_c1_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c1_a.PDF
- (Portada) Cubierta en calidad prensa	<i>ISSN-año-volumen-número+_c1.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c1.PDF
- (Contra Portada) Cuarta de cubierta en alta calidad	<i>ISSN-año-volumen-número+_c4_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c4_a.PDF
- (Contra Portada) Cuarta de cubierta en calidad prensa	<i>ISSN-año-volumen-número+_c4.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c4.PDF
- (Portadas) Cubiertas 1.ª y 4.ª con lomo en alta calidad	<i>ISSN-año-volumen-número+_cc_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_cc_a.PDF
- (Portadas) Cubiertas 1.ª y 4.ª con lomo en calidad prensa	<i>ISSN-año-volumen-número+_cc.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_cc.PDF
- (Portadas) Cubiertas 1.ª y 4.ª con lomo en alta calidad para POD	<i>ISSN-año-volumen-número+_cc_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_cc_a.PDF
- (Créditos)2.ª de cubierta en alta calidad.	<i>ISSN-año-volumen-número+_c2_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c2_a.PDF
- (Créditos)2.ª de cubierta en calidad prensa.	<i>ISSN-año-volumen-número+_c2.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c2.PDF
- (Créditos)2.ª de cubierta	<i>ISSN-año-volumen-número+_c2.XML</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c2.XML
- (Créditos)2.ª de cubierta	<i>ISSN-año-volumen-número+_c2.epub</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c2.epub



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

- (Normas a los autores)3.ª de cubierta en alta calidad.	<i>ISSN-año-volumen-número+_c3_a.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c3_a.PDF
- (Normas a los autores)3.ª de cubierta en calidad prensa.	<i>ISSN-año-volumen-número+_c3.PDF</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c3.PDF
- (Normas a los autores)3.ª de cubierta	<i>ISSN-año-volumen-número+_c3.XML</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c3.XML
- (Normas a los autores)3.ª de cubierta	<i>ISSN-año-volumen-número+_c3.epub</i>	0514-7336-2014-0074-0002_c3.epub
- Imagen alta resolución	<i>ISSN-año-volumen-número+_JPG</i>	0514-7336-2014-0074-0002.JPG
- Imagen calidad prensa	<i>ISSN-año-volumen-número+_p.JPG</i>	0514-7336-2014-0074-0002_p.JPG

Ej.

- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes\0514-7336-2014-0074-0002.JPG
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes\0514-7336-2014-0074-0002_p.JPG
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes\0514-7336-2014-0074-0002_c1_a.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes\0514-7336-2014-0074-0002_c1.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes\0514-7336-2014-0074-0002_c4_a.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes\0514-7336-2014-0074-0002_c4.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes\0514-7336-2014-0074-0002_cc_a.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\imagenes\0514-7336-2014-0074-0002_cc.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs\0514-7336-2014-0074-0002_a.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs\0514-7336-2014-0074-0002.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs\0514-7336-2014-0074-0002.XML
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs\0514-7336-2014-0074-0002.epub
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs\0514-7336-2014-0074-0002-0071-0088_a.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs\0514-7336-2014-0074-0002-0071-0088.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs\0514-7336-2014-0074-0002-0071-0088.XML
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\ojs\0514-7336-2014-0074-0002-0071-0088.epub
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\pod\0514-7336-2014-0074-0002_a.PDF
- \\0514-7336\0514-7336-2014-0074-0002\pod\0514-7336-2014-0074-0002_cc_a.PDF

3. Resolución de los archivos

El licitador entregará dos copias de los PDF de cada elemento digital:

1. Alta calidad + de 300 píxeles para archivo EUSAL
2. Calidad prensa entre 72 píxeles y no más 300 píxeles para publicación en OJS

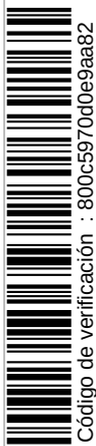
4. Marcadores/bookmarks

Los archivos en PDF enriquecidos que contengan las tripas habrán de entregarse con marcadores, reproduciendo el contenido del índice/tabla de contenidos situado de las primeras páginas, tanto el PDF completo como en los archivos independientes que contengan los artículos. En este último caso se marcarán también todas las subdivisiones de los títulos.

5. Maquetación para la edición bajo demanda - POD

La versión POD se compondrá en dos archivos en PDF de alta calidad:

1. Tripa a la que se le añadirá:



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82



- a. una portada (idéntica reproducción de la 1.^a de cubierta, pero con fondo blanco) en 1.^a página impar y,
 - b. los créditos en la página 2 (lo que en la composición tradicional en offset era la 2.^a de cubierta).
 - c. Al final de la tripa se incorporará, como última página, lo que figura en la 3.^a de cubierta (habitualmente las normas de publicación en español).
2. Cubiertas completas con marcas de corte (1.^a de cubierta + lomo + 4.^a de cubierta + solapa completa en 4.^a de cubierta). El ancho del lomo se calculará con arreglo al número de página para un papel de 80 gr.



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

Para la verificación del siguiente código podrá conectarse a la siguiente dirección
<https://licitacion.usal.es/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=800c5970d0e9aa82>



Plaza de San Benito, n.º 2 37072. Salamanca.
Tel.: +34 923 29 44 00 Ext. 5525

www.eusal.es
eusal@usal.es

Firmado por: JOSE LUIS DE LAS HERAS SANTOS
Fecha: 29-05-2020 13:29:59

Firmado por: JOSÉ LUIS DE LAS HERAS
Cargo: Director del Servicio de Publicaciones
Fecha: 13-06-2020 12:30:54

Firmado por: JAVIER GONZALEZ
Cargo: Vicerrector de Economía
Fecha: 13-06-2020 12:55:15

Anexo 4

1. Metadatos internos (objeto digital)

Los archivos XML JATS incorporarán los metadatos en sintonía con la marcación de Redalyc, Scielo, etc. Igualmente, los archivos PDF deberán ir provistos de sus correspondientes metadatos.

En ambos casos, se copiarán tal cual los facilite la Secretaría de Redacción en los metadatos del OJS (o bien, de los MS Word originales), o en su defecto, los introducirá el licitador, aunque posteriormente se proceda a su corrección por la editorial:

Se completarán para cada uno los siguientes campos aparte de los propios que requiera:

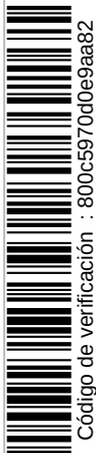
- Autor: Nombre Apellidos, estos últimos en versal (hasta un máximo de 3 separados por punto y coma (;). Si son más, indicar el primero seguido del ; *(et al.)*

Ejemplos:

- o Miguel CERVANTES SAAVEDRA; Valentina MAYA FRADES
- o Margarita BECEDAS; *(et al.)*
- Título: Título y subtítulo separado por ; respetando las normas ortográficas del español o inglés en su caso, respecto del uso de mayúsculas.
 - o Títulos paralelos en otras lenguas: irán a continuación de título en español separados por " = " (espacio igual espacio).

Ejemplo

- Los costos económicos de la violencia en El Salvador = The Economic Costs of Violence in El Salvador
- Palabras clave: se copiarán tal cual las que facilite la Secretaría de Redacción en los metadatos de OJS (o en su defecto, de los MS Word originales), primero en español, seguidas de inglés u otras lenguas, todas ellas separadas por ; (punto y coma espacio).
- Asunto: en el caso de las revistas, se indicará el título de la revista seguido de los datos que identifican ese artículo señalando el año, volumen, y primera y última página.



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

Ej.:

- o Cuadernos de la Cátedra Miguel de Unamuno, 2008, n. 50, pp. 1-26

- Metadatos adicionales

- Cargo del autor: se dejará en blanco, a no ser que la «autoridad» lleve alguna aclaración del tipo: Papa, Rey de España, Conde de Tal, Santo, Beata, etc.
- Estado del Copyright:
 - Para las revistas en sus índices, índices analíticos: Dominio Público
 - Para las revistas en sus artículos: Copyright
- Información del Copyright:
 - Para las revistas en sus índices, índices analíticos, créditos, pliegos de publicidad e información si valor “comercial”: «Licencia CC BY. Licencia Creative Commons Internacional <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>»
 - Para las revistas en sus artículos, varia, reseñas, etc “con valor comercial”: «Licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0) / https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es_ES»

Ej.

- «Licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0) / https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es_ES»

- URL: <https://eusal.es/>

2. METADATOS EN EPUB/HTML/XML-JATS

Se introducirán etiquetados los siguientes datos en XML:

- TÍTULO<DC:TITLE></DC:TITLE>: Título y subtítulo separado por «: » (dos puntos + espacio) respetando las normas ortográficas respecto del uso de mayúsculas. Se tratarán como un título en otra lengua; irán a continuación de título+subtítulo original separados por " = " (espacio + igual + espacio).

- Ejemplo:

```
<dc:title>El Impacto de la Instrumentalización de
Organizaciones Latinoamericanas en la Integración: Tres
Ilustraciones desde Chile = The Impact of the
Instrumentalization of Latin American Organizations on
Integration: Three Illustrations from Chile</dc:title>
```



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

- AUTOR (ES) <DC:CREATOR OPF:FILE-AS "XXXX" OPF:ROLE="AUT"> </DC:CREATOR> Nombre Apellidos (nombre en minúscula y apellidos en mayúscula), hasta un máximo de 3 separados por punto y coma (;). Si son más, indicar el primero seguido del «... (et al.)» (tres puntos + espacio + paréntesis + conjunción latina "et" + espacio + abreviatura "al" + punto + paréntesis). En caso de obras colectivas indicar el nombre del responsable principal indicando entre paréntesis y abreviadamente su responsabilidad.

- Ejemplos:

<dc:creator opf:file-as=" Sébastien DUBE"
opf:role="aut">Sébastien DUBE </dc:creator>

<dc:creator opf:file-as="Tatiana ZULUAGA OROZCO "
opf:role="aut">Tatiana ZULUAGA OROZCO </dc:creator>

- VALORACIÓN (dejarlo a 0) <META CONTENT="0" NAME="CALIBRE:RATING"/>

- EDITORIAL <DC:PUBLISHER> : *Ediciones Universidad de Salamanca*

- Ejemplo:

<dc:publisher> Ediciones Universidad de
Salamanca </dc:publisher>

- ETIQUETAS <DC:SUBJECT>: poner las palabra clave que facilitará el autor/-es en todos los idiomas que facilite. Se pondrán tantas etiquetas <dc:subject> como materias facilite el autor.

- Ejemplo:

<dc:subject>organizaciones regionales</dc:subject>
<dc:subject>regionalismo latinoamericano</dc:subject>
<dc:subject>actores políticos</dc:subject>
<dc:subject>diplomacia de doble nivel</dc:subject>
<dc:subject>integración</dc:subject>
<dc:subject>regional organizations</dc:subject>
<dc:subject>Latin American regionalism</dc:subject>
<dc:subject>Latin American regionalism</dc:subject>
<dc:subject>political actors</dc:subject>
<dc:subject>double-edged diplomacy</dc:subject>
<dc:subject>integration</dc:subject>

- SERIE <META CONTENT="XXXX" NAME="CALIBRE:SERIES"/>: (título de la cabecera de la revista)

- Ejemplo:

`<meta content="América Latina Hoy" name="calibre:series"/>`

- NÚMERO DE ORDEN `<META CONTENT="XXX" NAME="CALIBRE:SERIES_INDEX"/>`: en campo siguiente

- Ejemplo:

`<meta content="2019, vol. 82, agosto del 2019, pp. 43-62" name="calibre:series_index"/>`

- IDS `<DC:IDENTIFIER OPF:SCHEME="EISSN"></DC:IDENTIFIER>`: El ISSN de la revista.

La denominación será: ISSN (sin guiones) (la sigla «issn» (en minúscula) + dos puntos + número de ISSN sin guiones)

- Ejemplo:

`<dc:identifier opf:scheme="issn">23404396</dc:identifier>`

- FECHA DE PUBLICACIÓN `<DC:DATE></DC:DATE>`

- Ejemplo:

`<dc:date>2019-08-15</dc:date>`

- NOTAS `<DC:DESCRIPTION></DC:PUBLISHER>`: el resumen en castellano y en párrafo aparte el de inglés.

- Ejemplo:

`<dc:description>`El artículo plantea que el uso político y estratégico de las organizaciones regionales por parte de los actores políticos, que son los gobiernos, las oposiciones y los grupos de la sociedad civil, contribuye a explicar las dificultades y la resiliencia de los procesos de integración latinoamericana. A través de la descripción de tres debates sociales y políticos que provocaron clivajes en Chile, propone mirar las lógicas políticas internas para entender la dinámica del regionalismo latinoamericano.

The article claims that the strategic and political use of regional organizations by political actors such as governments, opposition parties and social groups, contributes to the explanation of the weaknesses and the resilience of Latin American integration processes. Through the description of three political and social



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82

debates that provoked cleavages in Chilean society, it proposes to have a look at internal politics to understand the dynamics of Latin American regionalism.</dc:publisher>

- IDIOMA <DC:LANGUAGE>ES-ES</DC:LANGUAGE>: Habitualmente español
- COPYRIGHT: CC BY-NC-ND
 - Ejemplo:

<dc:rights>Licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0.) / https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es_ES</dc:rights>

3. Metadatos externos (en OJS)

Serán coincidentes con los metadatos introducidos el objeto digital.

Si la Secretaría de Redacción no hubiese introducido los metadatos del número, el licitador será el responsable de la subida de los objetos digitales y de introducir los metadatos en OJS a través de la herramienta *QuickSubmit*. Estos serán corregidos por la editorial, aunque a su vez el licitador tendrá que efectuar las modificaciones indicadas por la editorial.

Fdo.: José Luis de las Heras Santos
 Director
 Servicio de Publicaciones
 Universidad de Salamanca



Código de verificación : 800c5970d0e9aa82