DOI configuración, asignación y registro



DOI

¿Qué es?

raíz de DOI

En el portal propio

(OJS)

¿A qué se asigna?

Información, cultura y sociedad

Avisos

Acerca de -

Enviar un artículo

INIBI

Archivos

Actual



HTML PDF

Publicado 2023-12-03

Cómo citar Martín, S. G. (2023). El papel de los identificadores bibliográficos, institucionales y de



Configuración en OJS (única vez)

- ➔ por única vez
- → portales: para cada revista
- → datos editorial
- ➔ prefijo
- → sufijo

	lombro do la rovista	*	Inicialos e	la la revista *	Abroviatura de l	a rovicta
I	Información, cultura y so	ociedad	IIICales C		ICS	a revista
E	ditorial					
El	l nombre de la organizac	ción que publica la revista aparec	erá en la sección Acerca de	la revista.	-	
EI	il nombre de la organizac Universidad de Buenos A	ción que pública la revista aparec Nires, Facultad de Filosofía y Letra	erá en la sección Acerca de s	la revista.		
	il nombre de la organizac Universidad de Buenos A SSN	ción que publica la revista aparec Nires, Facultad de Filosofía y Letra	erá en la sección Acerca de s	la revista.		
IS I	il nombre de la organizac Universidad de Buenos A SSN 1851-1740	ción que publica la revista aparec Aires, Facultad de Filosofía y Letra 1514-8327	erá en la sección Acerca de s	la revista.		
IS	il nombre de la organizac Universidad de Buenos A SSN 1851-1740 SSN en línea	ción que publica la revista aparec Nires, Facultad de Filosofía y Letra 1514-8327 Imprimir ISSN	erá en la sección Acerca de s	la revista.		
IS I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Il nombre de la organizac Universidad de Buenos A SSN 1851-1740 SSN en línea ndice de la revista Ina breve descripción de	ción que publica la revista aparec ires, Facultad de Filosofía y Letra 1514-8327 Imprimir ISSN su revista para mostrar en la lista	erá en la sección Acerca de s	la revista.		

Ajustes / Revistas

Configuración en OJS (única vez)

- por única vez
- portales: para cada revista

datos editorial

- prefijo \rightarrow
- Sufijo: construir de acuerdo con la versión por la que es más conocida la revista (siglas, acrónimos, etc.) manualmente y luego número, año, artículo (revistatal.%i%Y%a), por ejemplo.

Módulos de Identificador Público (2)

DOI			Este módulo permite la asignación del	
			Identificador de Objeto Digital (Digital Object	
			Identifier, DOI) a publicaciones, artículos y	
			galeradas en OJS.	
Ajustes	Eliminar	Actualizar		

OJS 3: Ajustes / Sitio web / Módulos

OJS Versión 2: Gestión de la revista / Gestión de conectores / Conectores de identificadores públicos > DOI habilitar, luego Configuración (las opciones disponibles son las mismas)

Configure el módulo de DOI para poder administrar y usar DOIs en OJS:

Contenido de la Revista

Seleccione los objetos de publicación que tendrán Identificadores de Objetos Digitales (Digital Object Identifier, DOI) asignados:

- Números
- Artículos
- Galeradas

Prefijo DOI

El prefijo DOI lo asignan las agencias registradoras (p. ej., Crossref) y sigue el formato 10.xxxx (p. ej., 10.1234):

10.34096	
Prefijo DOI *	

Sufiio DOI

El sufijo DOI puede tomar cualquier forma, pero debe ser único entre todos los objetos de publicación con el mismo prefijo DOI asignado:

 Usar patrones por defecto. %j.v%vi%i para números %j.v%vi%i.%a para artículos %j.v%vi%i.%a.g%g para galeradas.

O Introduzca un sufijo DOI individual para cada elemento publicado. Encontrará un campo DOI adicional en la página de metadatos de cada elemento.

Usa el patrón introducido abajo para generar sufijos DOI. Usa %j para iniciales de revista, %v para el número del volumen, %i para el número de la publicación, %Y para el año, %a para el ID del artículo de OJS, %g para la galerada de OJS, %f para el ID del archivo de OJS, %p para el número de página y %x para "Indentificador Personalizado".

Por ejemplo, vol	l%viss%ipp%p	podría crear	un DOI tal como	10.1234/vol3iss2pp230
------------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------------

	ics.i%i.%a	
para publicaciones	para artículos	
para galeradas		3/



Número a número: validación en CrossRef



- → Cuando el número está publicado
- → Herramientas / importar-exportar
- → Módulo de exportación CrossRef XML
 - 1. buscar el número a registrar
 - 2. tildar las colaboraciones
 - 3. descargar XML

			Envíos				
			Números				
			Ajustes	 <u>Plugin XML</u> Módulo Qu 	<u>L de usuarios/as</u> : Importació uickSubmit: Módulo para el o	in y exportación de usuai envío en un solo paso	rios/as
J			Usuarios/as y roles	<u>Módulo de</u>	exportación CrossRef XML:	Exportar los metadatos o	del artículo
			Herramientas	<u>Plugin de e</u>	exportación de XML de PubN	<u>Aed</u> : Exportación de la m	etadata de
			Fstadísticas	<u>Módulo Aw</u> <u>Módulo de</u>	exportación DOAJ: Exporta	r la revista a DOAJ.	VIL NALIVO.
Alustos	Antiquiles						
Ajustes	Articulos						
Artículos							▲ Bus
The dealer	- Marila						
Núm 49 (articulo 2023): Diciembre	~	Cualquier estado	~			
Buscar	Lozs). Diciembre		Cualquier estado				
Seleccionar	Id.	Autor; título			Número	DOI	Estado
	11631	<u>Torija Zane</u> jurídicas qu	<u>; Panorama curricular de l</u> Je inciden en la actividad l	la enseñanza de normas bibliotecológica	<u>Núm. 49 (2023): Diciembre</u>	10.34096/ics.i49.11631	No deposi
2	13755	<u>Blanco et a</u>	<u>l.; Editorial</u>		<u>Núm. 49 (2023): Diciembre</u>	10.34096/ics.i49.13755	No deposi
	12186	Pedroni; Cu	tura escrita en un museo o	de arte. Artefactos y	<u>Núm. 48 (2023): Junio</u>	10.34096/ics.i48.12186	No depositado
		<u>prácticas de</u> Rosa Galiste	o de Rodríguez a mediado	is de siglo xx			
⊻	12129	prácticas de Rosa Galiste Mazzitelli M cartográfico la provincia	o de Rodríguez a mediado astricchio; Ensamblar la pr s de la Dirección General d de Buenos Aires (1913-198	ovincial de benas Artes es de siglo xx ovincia. Los trabajos de Tierras y Geodesia de 11)	<u>Núm. 48 (2023); Junio</u>	10.34096/ics.i48.12129	No depositado

OPEN JOURN/

Envíos

Números

Ajustes Usuarios/as y ro Herramientas Estadísticas

Administración

Número a número: validación en CrossRef

En el portal propio (OJS)

Exportar archivo para validar Validar en el portal de CrossRef

- 1. ingresar con el usuario en doi.crossref.org
- 2. opción "upload submissions"
- 3. cargar el archivo xml descargado en el paso anterior

Crossref
Metadata Quality Check
Parse XML against Crossref Schema Upload the file you wish to parse. Any identified errors must be corrected to ensure a successful deposit.
FileName: Seleccionar archivo Sin archivos seleccionados
https://www.crossref.org/02publishers/parser.html

Cross	ref			
Welcome effl				
Home Users	Submissions	Queries	Reports	Metadata Admin
 Logout Submission Submission adm Upload submiss Show my submiss 	<u>ninistration</u> ions ission queue]		

Cross	ref
Home Users	Submissions Queries Reports Metadata Admin
Administration	Upload Show System Queue System Control Fundref Re
Please enter the fi	le name, area and type of the submission you wish to upload
FileName: Selec	cionar archivo Sin archivos seleccionados
Type: Me upload	tadata O Query O DOI Query O DOI Resources O Conflict Manageme

Para revisar el registro: en cualquier colaboración, click en el doi.



Actualización de datos en CrossRef

- → exportar solo las colaboraciones que sus metadatos se modificaron
- → subirlas en CrossRef

Reporte de errores 🕑

- → informe via email
- → errores por: datos de la revista diferentes del primer registro, doi duplicados, entre otros.



<pre>whiles all "http://www.crossref.org/AccessIndicators.xdd" publication_type="uil_text"</pre>	28 🔻	<jourhal_article <="" th="" xmlns:jats="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/JATS1"></jourhal_article>
<pre>metadota_distribution_opts="any"</pre>		xmlns:ai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd" publication_type="full_text"
<pre>29 r (titles) 21 citles/ 22 citles/ 23 citles/ 24 citles/ 25 citles/ 25 citles/ 26 citles/ 27 contributors/ 28 citles/ 28 citles/ 29 citles/ 29 citles/ 20 citle</pre>		metadata_distribution_opts="any">
<pre>ctitle>Respuesta a los comentarios de Roy Hora y Vicente Palermo ccontributors> contributors> contrib</pre>	29 🔻	<titles></titles>
<pre>status {/titles} { contributors} contributors} contributors} contributors contribut</pre>	30	<title>Respuesta a los comentarios de Roy Hora y Vicente Palermo</title>
<pre>22 r <contributors> 23 r <contributor role="author" sequence="first"> 24 cyrean_name>Beatriz/given_name> 25 cyrean_name>Beatriz/given_name> 26 cyrean_name>Eductributor_role="author" sequence="additional"> 27 cyrean_name>Eductributor_role="author" sequence="additional"> 27 cyrean_name>Eductributor_role="author" sequence="additional"> 27 cyrean_name>Eductributor_role="author" sequence="additional"> 27 cyrean_name>Eductributor_role="author" sequence="additional"> 27 cyrean_name>Eductributor_role="author" sequence="additional"> 28 cyrean=Beatributor.role="author" sequence="additional"> 29 cyrean=Beatributor.role="author" sequence="additional"> 20 cyrean=Beatributor.role="additional"> 20 cyrean=Beatri</contributor></contributors></pre>	31	
<pre>style="text-align: central style="author" sequence="first"></pre>	32 🔻	<contributors></contributors>
<pre>id figtvom_name:Batriz</pre> //environme>///environme>///environme>///environme>///environme>///environma/////environmame//////environmame//////environmame//////environmame//////environmame//////environmame//////environmame//////environmame//////environmame///////environmame////////environmame////////environmame///////////////////////////////////	33 🔻	<pre><person_name contributor_role="author" sequence="first"></person_name></pre>
<pre>sign can be prepared or sign of surfames - coRCDD https://orcid.org/0000-0002-4431-87885/ORCDD> c/person_name: contributor_role="author" sequence="additional"> cyperson_name: contributor_role="author" sequence="additional"> cyperson_name: contributor_role="author" sequence="additional"> cyperson_name: contributor_role="author" sequence="additional"> cyperson_name: contributor_role="author" sequence="additional"> cyperson_name: contributor cyperson_name: contributors cyperson_name: contributors cyperson_name: contributors cyperson_name: contributors cyperson_name: contributors cyperson_name: cyp</pre>	34	<pre><given_name>Beatriz</given_name></pre>
<pre>set = state = sta</pre>	35	<surname>Bragoni</surname>
<pre>c/person_name> c/person_name> cyperson_name> c</pre>	36	<pre><0RCID>https://orcid.org/0000-0002-4431-8788<!--0RCID--></pre>
<pre>3% * cperson_name contributor_role="author" sequence="additional"> 4% * cgiven_name>Kdardx(given_name> 4% * cgiven_name>Kdardx(given_name> 4% * cgiven_name>Cdardx(given_name> 4% * cgiven_name> 4% * cgiven_name>Cdardx(given_name> 4% * cgiven_name> 4% * cgiven_</pre>	37	
<pre>39</pre>	38 .	<pre>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>></pre>
<pre>def curname>Wigues/surname> common>Wigues/surname> common</pre>	39	<pre><given name="">Eduardo</given></pre>
<pre>41 cmclDirttps://orcid.org/0000-0003-2085-3273 42 </pre> 43 44 45 45 45 46 47 47 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 41 41 42 43 44 44 44 45 46 47 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 42 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 46 46 47 47 47 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 45 46 46 47 40 <td>40</td> <td><pre><surname>Miguez(/surname></surname></pre></td>	40	<pre><surname>Miguez(/surname></surname></pre>
<pre> (/person_name) (/) (person_name) (/) (person_nam</pre>	41	<pre><orcid>https://orcid.org/0000-0003-2085-3273</orcid></pre>
<pre>44</pre>	42	
<pre>introduction of the sequence introduct of the sequence interformers introduction of the sequence interformers introduction of the sequence introduction of the sequence interformers introduction of the sequence introduction of the sequence interformers introduction of the sequence introduction of the sequence interformers introduction of the sequence introduction of the sequence interformers introduction of the sequence introduction of the sequence interformers introduction of the sequence introduction of the sequence interformers introduction of the sequence introduction of the sequence interformers introduction of the sequence introduction of the sequence interformers interformers interformers introduction of the sequence interformers interfor</pre>	43 -	(person pame contributor role="author" sequence="additional")
<pre></pre>	43 1	(reference) (First and (reference))
<pre>Salinamerrally durings: (Salinamerrally durings: (Operson_name) (Contributors) (contributor</pre>	44	
<pre>volct1p/nt(p)://prtut.urg/geoe-esez-3335/0kt1p/ </pre> <pre>volct1p/nt(p)://prtut.urg/geoe-esez-3335/0kt1p/ </pre> <pre>volct1p/nt(p)://prtut.urg/geoe-esez-3335/0kt1p/ </pre> <pre>volct1p/nt(p)://presente ensage responde a las contribuciones de Vicente Palermo y Roy Hora presente en este meismo número.</pre> <pre>volct1p://presente ensign número.</pre> <pre>volct1p://presente.</pre> <pre>volct1p:/presente.</pre> <pre>volct</pre>	45	sur name/raz/sur name/
<pre>4%</pre>	40	
<pre>43 v <(contributors) 43 v (jats:abstract wnns:jats="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/JATS1"> 54 v (jats:abstract) 55 v (publication_date media_type="online") 55 v (quar>2024(year> 56 v(publication_date) 57 v (pages) 58 v (first_page)186(first_page) 59 v (last_page)192(last_page) 50 v (last_page)192(last_page) 50 v (ast_page)192(last_page) 50 v (ast_page)192(last_page) 51 v (ai)program xmlns:ai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd" name="AccessIndicators"> 57 v (pages) 58 v (dist_page)186(first_page) 59 v (last_page)192(last_page) 50 v (ast_page)192(last_page) 50 v (ast_page)192(last_page) 51 v (ai)program xmlns:ai="http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/view/1363657 v (collection property="crawler-based"> 58 v (di)ata> 59 v (collection property="crawler-based"> 50 v (collection property="crawler-based"> 50 v (collection property="crawler-based"> 51 v (collection property="crawler-based"> 52 v (tiem crawler="lparadigms") 53 v (tiem) 54 v (item) 55 v (item) 56 v (item) 57 v (collection property="text=mining"> 58 v (item) 59 v (item) 50 v (item) 50 v (collection) 50 v (item) 51 v (collection) 52 v (collection)property="text=mining"> 53 v (item) 54 v (item) 55 v (item) 56 v (item) 57 v (collection)property="text=mining"> 58 v (item) 59 v (item) 50 v (item) 50 v (item) 50 v (item) 50 v (item) 51 v (item) 52 v (collection)property="text=mining"> 53 v (item) 54 v (item) 55 v (item) 56 v (item) 57 v (collection) 56 v (item) 57 v (collection) 56 v (item) 57 v (collection) 57 v (item) 58 v (item) 59 v (item) 50 v (item</pre>	47	<pre></pre>
<pre>49 (sjatslabstract xmlns:jats=http://www.ncbi.num.nn.gov/Jalars) 50 (sjatslabstracts) 51 (sjatslabstracts) 52 (spatislabstracts) 53 (spatislabstracts) 54 (spatislabstracts) 55 (spatislabstracts) 55 (spatislabstracts) 56 (spatislabstracts) 56 (spatislabstracts) 56 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 58 (spatislabstracts) 59 (spatislabstracts) 59 (spatislabstracts) 50 (spatislabstracts) 50 (spatislabstracts) 51 (spatislabstracts) 52 (spatislabstracts) 53 (spatislabstracts) 54 (spatislabstracts) 55 (spatislabstracts) 56 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 56 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 58 (spatislabstracts) 59 (spatislabstracts) 50 (spatislabstracts) 50 (spatislabstracts) 51 (spatislabstracts) 52 (spatislabstracts) 53 (spatislabstracts) 54 (spatislabstracts) 55 (spatislabstracts) 56 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 58 (spatislabstracts) 59 (spatislabstracts) 50 (spatislabstracts) 51 (spatislabstracts) 52 (spatislabstracts) 53 (spatislabstracts) 54 (spatislabstracts) 55 (spatislabstracts) 55 (spatislabstracts) 56 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts) 58 (spatislabstracts) 59 (spatislabstracts) 50 (spatislabstracts) 50 (spatislabstracts) 51 (spatislabstracts) 52 (spatislabstracts) 53 (spatislabstracts) 54 (spatislabstracts) 55 (spatislabstracts) 56 (spatislabstracts) 57 (spatislabstracts</pre>	48	
<pre>set contributions de vicente Palermo y Roy Hora presente en eavo responde a las contributiones de vicente Palermo y Roy Hora presente en este mismo número.</pre> (jats:abstract) (/jats:abstract) (/jats:abs	49 ₩	<pre><jats:abstract xmtns:jats="http://www.ncbi.ntm.nin.gov/JAISI"></jats:abstract></pre>
<pre>presenten en este mismo numero. (jatsiabstract> (jatsiabstract> (jatsiabstract>) (jatsiabstract>) (initiation_date_media_type="online") (control = control = contr</pre>	50	<pre><jats:p>El presente ensayo responde a las contribuciones de Vicente Palermo y Roy Hora</jats:p></pre>
<pre>51 { (/jats:abstract> 52 * (publication_date media_type="online"> 53 { (month>81</pre> (month> 54 { (day>16.4) 55 { (year>2024(year> 56 { (/publication_date> 57 * (pages> 58 { (first_page>186:/first_page> 59 { (last_page>192:/last_page> 50 { (last_page>192:/last_page> 51 * (Catiprogram xmlns:ai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd" name="AccessIndicators"> 54 * (doi_data_page>192:/last_page> 55 { (doi_data> 56 { (doi_data> 57 * (catiprogram) 56 { (doi_data> 56 { (doi_data> 56 { (doi_data> 57 * (catienter)/revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/view/1363657 * (catienter)/revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/view/1363656 { (doi_data> 56 { (doi_data> 57 { (catienter)/revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/download/13636/ 57 * (catienter)/revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/download/13636/ 57 * (catiento) 57 * (catiento) 57 * (catiento) 57 * (item> 57 * (item> 58 * (item> 59 * (item> 59 * (item> 50 * (item> 50 * (item> 50 * (item> 51 * (item> 52 * (item> 53 * (item> 54 * (item> 55 * (item> 55 * (item> 55 * (item> 55 * (item> 56 * (item> 56 * (item> 57 *	(*1 C+0	presenten en este mismo numero.
<pre>52 cublication_date media_type="online"> 53 cublication_date media_type="online"> 54 cday301 55 cublication_date> 56 compute the endine type="online"> 57 cublication_date> 58 compute the endine type="online"> 59 cublication_date> 59 clast_page>186 50 clast_page>182 50 clast_page>182 50 clast_page>182 51 cublication_date> 52 cublication_date> 53 cublication_date> 54 cublication_date> 55 cublication_date> 56 compute the endine type="online"> 57 cublication_date> 58 cublication_date> 59 clast_page>182 59 clast_page> 50 clast_page>182 50 clast_page>182 51 cublication_date> 52 cublication_date> 53 cublication_date> 54 cublication_date> 55 cublication_interventive_compost.org/licenses/by=nc/4.0 58 cublication_interventive_cublications.org/licenses/by=nc/4.0 59 cublication_interventive_cublication/dof* 50 cublication_interventive_cubli</pre>	51	
<pre>53</pre>	52 w	<pre><publication_date media_type="online"></publication_date></pre>
<pre>54</pre>	53	<month>01</month>
<pre>55</pre>	54	<day>01</day>
<pre>56 <!--/pre-->57 v <pre>58 </pre>57 v <pre>59 </pre>59 </pre> 59 59 59 59 59 59 59 50 50 50 50 50 50 50 51 v <ai:program name="AccessIndicators" xmlns:ai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd"> 51 v <ai:program 52="" <="" pre="">50 50 51 v <ai:program 53="" <="" pre="">51 v <ai:program 54="" <="" pre="" v="">52 52 53 53 54 v 54 55 55 56 56 57 v 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 51 <!--</td--><td>55</td><td><year>2024</year></td></ai:program></ai:program></ai:program></ai:program>	55	<year>2024</year>
<pre>57 v <cpre>cpre>csp</cpre></pre>	56	
<pre>58 <first_page>186</first_page> 59 <last_page> 59 <last_page>192</last_page> 59 <last_page> 50 50 51 v <ai:program name="AccessIndicators" xmlnsiai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd"> 52 <ai:program name="AccessIndicators" xmlnsiai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd"> 52 </ai:program></ai:program></last_page></last_page></pre> 53 54 v 56 56 57 v 56 56 57 v 57 v 57 v 57 v 58 v 59 59 59 59 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 51 <td>57 🔻</td> <td><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></td>	57 🔻	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
<pre>59</pre>	58	<first_page>186</first_page>
<pre>60 <!--/pre--> 61 v <a:pre>/pre> 62 63 63 <td>59</td><td><last_page>192</last_page></td></a:pre></pre>	59	<last_page>192</last_page>
<pre>61 v <ai:program name="AccessIndicators" xmlnsiai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd"> 62</ai:program></pre>	60	
<pre>62</pre>	61 🔻	<pre><ai:program name="AccessIndicators" xmlns:ai="http://www.crossref.org/AccessIndicators.xsd"></ai:program></pre>
<pre>63 <!--/ai:program--> 64 v 65 66 67 v 68 v 68 v 69 60 61 62 63 v 70 71 72 v 73 v 74 75 75 76 v 77 77 78 78 79 70 70 70 70 71 70 71 72 v 72 v 73 v 74 75 76 v 76 v 77 77 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70</pre>	62	<pre><ai:license_ref>https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0</ai:license_ref></pre>
64 v <doi_data> 65 <doi>l0.34096/bol.rav.n60.13636</doi> 66 67 v <collection property="crawler-based"> 68 v <collection property="crawler-based"> 68 v <collection property="crawler-based"> 69 69 69 69 69 69 69 69</collection></collection></collection></doi_data>	63	
<pre>65 <doi>10.34096/bol.rav.n60.13636</doi> 66 67 * <collection property="crawler-based"> 68 * <icollection property="crawler-based"> 69 * <icollection property="crawler-based"> 61 * <icollection property="crawler-based"> 62 * <icollection property="crawler-based"> 63 * <icollection property="crawler-based"> 64 * <icollection property="crawler-based"> 65 * <icollection property="crawler-based"> 67 * <icollection property="crawler-based"> 68 * <icollection property="crawler-based"> 69 * <icollection property="crawler-based"> 61 * <icollection property="crawler-based"> 61 * <icollection property="crawler-based"> 61 * <icollection property="crawler-based"> 62 * <icollection property="crawler-based"> 63 * <icollection property="crawler-based"> 64 * <icollection property="crawler-based"> 74 * <icollection property="crawler-based"> 74 * <icollection property="crawler-based"> 74 * <icollection property="crawler-based"> 74 * <icollection property="crawler-based"> 75 * <icollection property="crawler-based"> 76 * <icollection property="crawler-based"> 75 * <icollection property="crawler-based"> 75 * <icollection property="crawler-based"> 75 * <icollection property="crawler-based"> 75 * <icollection property="crawler-based"> 76 * <icollection property="crawler-based"> 77 * <icollection property="crawler-based"> 77 * <icollection property="crawler-based"> 77 * <icollection< td=""><td>64 w</td><td><doi_data></doi_data></td></icollection<></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></icollection></collection></pre>	64 w	<doi_data></doi_data>
<pre>66 67 * <collection property="crawler-based"> 68 * 67 * 68 * 69 68 * 69 68 * 69 68 * 69 68 * 69 68 * 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60</collection></pre>	65	<pre><doi>10.34096/bol.rav.n60.13636</doi></pre>
<pre><resource>http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/view/13636e> 67 v <collection property="crawler-based"> 68 v <item crawler="!Paradigms"> 69 69 69 69 60 70 70 71 71 72 v <collection property="text-mining"> 73 v <item> 74 73 v <item> 73 v <item> 74 74 75 <<item> 75 v <item> 75 v <item> 75 v <item> 76 v <item> 76 v <item> 77 v <item> 78 v <item> 79 v <icollection property="text-mining"> 75 v <item> 76 v <item> 77 v <item> 78 v <item> 79 v </item></item></item></item></icollection></item></item></item></item></item></item></item></item></item></item></item></collection> 80 79 v </item></collection> 81 v 77 7/7 77 7/7</resource></pre>	66	
<pre>e> 67 v <collection property="crawler-based"> 68 v <item crawler="iParadigms"> 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60</item></collection></pre>		<resource>http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/view/13636</resource>
<pre>67 v <collection property="crawler-based"> 68 v <item crawler="iParadigms"> 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60</item></collection></pre>		e>
<pre>68 v <item crawler="iParadigms"> 69 68 v <item crawler="iParadigms"> 69 68 v <item crawler="iParadigms"> 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60</item></item></item></pre>	67 🔻	<collection property="crawler-based"></collection>
69 <pre>69 <pre>60 <pr< td=""><td>68 v</td><td><pre><item crawler="iParadigms"></item></pre></td></pr<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	68 v	<pre><item crawler="iParadigms"></item></pre>
<pre></pre>	69	
11933 70 72 73 74 http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/artic le/download/13636/11933 75 76 77 http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/down load/13636/11982 78 79 80 81 82		<pre><resource>http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/download/13636/</resource></pre>
<pre>70 <!--/item--> 71 73 v <collection property="text-mining"> 73 v <collection property="text-mining"> 74 <td></td><td>11933</td></collection></collection></pre>		11933
<pre>71</pre>	70	
<pre>72 v <collection property="text-mining"> 73 v <item> 74 < <resource mime_type="application/pdf">http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/artic</resource></item></collection></pre>	71	
<pre>73 v</pre>	72 🔻	<collection property="text-mining"></collection>
<pre>74</pre>	73 🔻	<pre><item></item></pre>
<pre>mime_type="application/pdf">http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/artic le/download/13636/11933 75 < 76 < <item> 77 mime_type="text/html">http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/down load/13636/11982 78 <</item> 79 80 81 82 </pre>	74	<pre>source</pre>
le/download/13636/11933 75 76 v <item> 77 ime_type="text/html">http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/article/down load/13636/11982 78 </item> 79 80 81 82		<pre>mime_type="application/pdf">http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/boletin/artic</pre>
75 76 77 78 79 80 81 82		le/download/13636/11933
<pre>76 v <item> 77</item></pre>	75	
<pre>77 </pre> 77 78 78 79 79 79 79 70 70 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 79 70 70 70 71 72 72 73	76 -	<item></item>
<pre>// Interstate int</pre>	77	(converse)
78 79 79 78 78 78 78 79 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 70 70 71 71 72 73 74 75 77 77 77 78 79 70 710<		mime_type="text/html">http://revistascientificas_file_uha_ar/index_nhn/holetin/article/down
78 79 80 81 82		load/13636/110825//recourses
79 80 81 82	78	
80 81 82	79	(collection)
81 82	80	
82	Q 1	<pre>//urgates 7/7</pre>
oz	82	(journal>
	02	



revistas@filo.uba.ar



