



# HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO

- Diagnóstico Harvester LAReferencia v3.0
- Validador OpenAire

The slide features a white background with decorative elements consisting of overlapping colored squares in the corners. In the top-left, there are squares in purple, red, dark blue, yellow, and green. In the top-right, there are squares in dark blue and teal. In the bottom-left, there are squares in purple, red, dark blue, yellow, and green. In the bottom-right, there are squares in dark blue and teal.

# USO DEL VALIDADOR OPENAIRE

## Join OpenAIRE today!

The OpenAIRE services provide you with an easy way to validate your repository/journal.  
To begin, read [these instructions](#).

1


[Test the compatibility](#) of your repository/journal or aggregator to the [OpenAIRE guidelines](#) for

- ✓ Publication Repositories / Journals / Aggregators
- ✓ Data Archives/Repositories

For more information check the [FAQ](#).

If you need further assistance please contact us through the [OpenAIRE Helpdesk](#).

## Sign In

 This service uses the same sign-in mechanism as the OpenAIRE portal so you can use the same credentials.

### User Login

If you have an account

Username/Email:

Password:

Sign In

[Forgot your password?](#)

### New User?

Register to use the OpenAIRE repository manager services

Username\*:

First Name\*:

Last Name\*:

E-mail\*:

Institution:

Password\*:

Re-enter password\*:

Register



## Info

### Select repository/journal

Select from the list, or enter the base OAI URL of the repository/journal. The repository's/journal's published sets are exposed in a later stage and you may select one for the compatibility tests.

### Select guidelines


You may apply two types of compatibility tests on your repository:

- Content: specific to the content/format of the dc fields
- Usage: specific to the implementation of OAI-PMH

## Run Compatibility Test

### 1 Select repository/journal

Base URL(\*)

Please choose existing Base URL... 

Or Manually Enter a Base Url(\*)

Next 



### Info

#### Select repository/journal

Select from the list, or enter the base OAI URL of the repository/journal. The repository's/journal's published sets are exposed in a later stage and you may select one for the compatibility tests.

#### Select guidelines

You may apply two types of compatibility tests on your repository:

- Content: specific to the content/format of the dc fields
- Usage: specific to the implementation of OAI-PMH

## Run Compatibility Test

### 1 Select repository/journal

Base URL(\*)

Please choose existing Base URL... ▾

Or Manually Enter a Base Url(\*)

Next ▶



Info

### Select repository/journal

Select from the list, or enter the base OAI URL of the repository/journal. The repository's/journal's published sets are exposed in a later stage and you may select one for the compatibility tests.

### Select guidelines

You may apply two types of compatibility tests on your repository:

- Content: specific to the content/format of the dc fields
- Usage: specific to the implementation of OAI-PMH

You may select from a predefined set of rules (OpenAIRE for Literature Repositories, OpenAIRE for Data Archives) or customize them according to your needs.

### Select parameters

You may define an upper limit on the # of records tested. This

## Run Compatibility Test

1 Selected repository: <http://digital.cic.gba.gob.ar/oai/snrd>

2 Select guidelines

• OpenAIRE For Literature Repositories (OpenAIRE 3.0) [More info](#)

[Show Advanced](#)

3 Select parameters

Number of records  All  Custom

Set

Would you like to group your results by a specific record's field?

No  Yes

**XPath Examples:** 1. //header/setSpec 2. //record/metadata//\*[name()='dc:language']

◀ Previous

## Select repository/journal

Select from the list, or enter the base OAI URL of the repository/journal. The repository's/journal's published sets are exposed in a later stage and you may select one for the compatibility tests.

## Select guidelines

You may apply two types of compatibility tests on your repository:

- Content: specific to the content/format of the dc fields
- Usage: specific to the implementation of OAI-PMH

You may select from a predefined set of rules (OpenAIRE for Literature Repositories, OpenAIRE for Data Archives) or customize them according to your needs.

## Select parameters

You may define an upper limit on the # of records tested. This is highly recommended for first time users, or when re-checking after the implementation of automated changes.

Select one of the repository's/journal's exposed

1 Selected repository: <http://digital.cic.gba.gob.ar/oai/snrd>

2 Select guidelines

OpenAIRE For Literature Repositories (OpenAIRE 3.0) [More info](#)

[Show Advanced](#)

3 Select parameters

Number of records  All  Custom


Set

Would you like to group your results by a specific record's field?

No  Yes

*XPath Examples:* 1. //header/setSpec 2. //record/metadata//\*[name()='dc:language']

[Previous](#)

 You will be notified by email with the results of the compatibility test.

Start validation






Info

 [Instructions manual](#)

**TYPE:** Content or Usage  
**STATUS:** Working / Stopped / Finished  
**SCORE:** [click here](#) to find more  
**SUBMITTED:** time of submission  
**DURATION:** time test took to finish  
**REPOSITORY:** tested repository/Journal  
**GUIDELINES:** guidelines used for testing  
**REPORTS:** comprehensive summary of the compatibility test results








For further assistance please contact the  [OpenAIRE helpdesk](#).

## Browse Test Results

Jobs per page:  

### Compatibility Tests

1/14 >

Validation Type	Status	Score	User	Started	Duration	Repository	Guidelines	Actions
OAI Content	ongoing	0	Imatas@gmail.com	2016-09-04 17:27:36	--	http://digital.cic.gba.gov.ar/oai/snrd	For Literature Repositories (3.0)	100 records tested so far.. 
OAI Content	finished	82	Imatas@gmail.com	2016-04-18 21:08:51	2 mins 49 secs	http://revistas.unisabana.edu.co/index.php/index/oai	For Literature Repositories (3.0)	<a href="#">View Results</a>   <a href="#">ReSubmit</a>
OAI Content	finished	82	Imatas@gmail.com	2015-11-18 09:36:36	3 mins 8 secs	http://revistas.unisabana.edu.co/index.php/index/oai	For Literature Repositories (3.0)	<a href="#">View Results</a>   <a href="#">ReSubmit</a>
OAI Content	finished	100	Imatas@gmail.com	2015-11-16 13:26:38	13 mins 1 secs	http://45.33.115.190:8090/oai/request	For Literature Repositories (3.0)	<a href="#">View Results</a>   <a href="#">ReSubmit</a>

## OpenAIRE compatibility Test Results



Recibidos x



? no-reply@lareferencia.openaire.eu  
para mí ▾

12:31 (hace 0 minutos) ☆



The compatibility test you have submitted has finished. You can retrieve the results by following this url:  
<https://lareferencia.openaire.eu/validator/prepareSummary.action?jobId=4805>



Haz clic aquí si quieres [Responder](#) o [Reenviar](#) el mensaje

15,39 GB (90%) ocupados de 17 GB  
[Administrar](#)

[Condiciones](#) - [Privacidad](#)

Última actividad de la cuenta: hace 0 minutos  
[Información detallada](#)



Info

Repository: <http://digital.cic.gba.gov.ar/oai/snrd>

by [lmatas@gmail.com](mailto:lmatas@gmail.com)

Job Type: Compatibility Test

Validation Set: snrd

Guidelines: For Literature Repositories (3.0)

Started: 2016-09-04 17:27:36

Ended: 2016-09-04 17:31:28

Duration: 3 mins 52 secs

Records Tested: 3597

Score for Content: 100

Score for Usage: 61





 [Download Summary](#)

## Test Summary

Filter By

for Content

for Usage

Rule Name	Rule Description	Rule Weight	# Records	Success
Field Access Level (M)	Use terms from the info:eu-repo-Access-Terms vocabulary. <a href="#">View guideline</a>	5	3597/3597	
Field Alternative Identifier (R)	List alternative identifiers for this publication that are not the primary identifier (repository splash page), e.g., the DOI of publisher's version, the PubMed/arXiv ID. <a href="#">View guideline</a>	5	0/3597	 <a href="#">View Warnings</a>
Field Audience (R)	A class of entity may be determined by the creator or the publisher or by a third party. <a href="#">View guideline</a>	2	0/3597	 <a href="#">View Warnings</a>
Field Contributor (R)	Examples of contributors are: a supervisor, editor, technician or data collector. The DC element "contributor" describes the scientist(s) that has/have made contributions to the given scientific output, not as a primary creator or (commercial) publisher. <a href="#">View guideline</a>	2	871/3597	 <a href="#">View Warnings</a>

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Rule ID	Rule name	Statu	Used for Score Calculation	# of records tested	# of records succeed	Score Rate %						
2													
3	1	Field Access Level	M	YES	3597	3597	100						
4	2	Field Alternative Identifier	R	NO	3597	0	0						
5	3	Field Audience	R	NO	3597	0	0						
6	4	Field Contributor	R	NO	3597	871	24						
7	5	Field Coverage	R	NO	3597	0	0						
8	6	Field Creator	M	YES	3597	3597	100						
9	7	Field Date of Publication	M	YES	3597	3593	99						
10	8	Field Description	MA	YES	3597	3597	100						
11	9	Field Embargo End Date	MA	YES	3597	3597	100						
12	10	Field Format	R	NO	3597	3597	100						
13	11	Field Language	R	NO	3597	3590	99						
14	12	Field License Condition	R	NO	3597	1	0						
15	13	Field Project Identifier	MA	YES	3597	3597	100						
16	14	Field Publication Type	M	YES	3597	3597	100						
17	15	Field Publication Version	R	NO	3597	3597	100						
18	16	Field Publisher	MA	YES	3597	3597	100						
19	17	Field Referenced Dataset	R	NO	3597	0	0						
20	18	Field Referenced Publication	R	NO	3597	0	0						
21	19	Field Resource Identifier	M	YES	3597	3597	100						
22	20	Field Source	R	NO	3597	0	0						
23	21	Field Subject	MA	YES	3597	3597	100						
24	22	Field Title	M	YES	3597	3597	100						
25	23	Use of OAI-DC	M	YES	1	1	100						
26	24	Use of OAI-PMH: 'openaire' or 'ec_fundedresources' or 'driver' set must exist	M	YES	1	0	0						
27	25	Use of OAI-PMH: 'openaire' set must exist	M	YES	1	0	0						
28	26	Use of OAI-PMH: driver set must exist	R	NO	1	0	0						
29	27	Use of OAI-PMH: ec_fundedresources set must exist	R	NO	1	0	0						
30													

Scores: Content 100 Usage 61

# Reglas del Validador

## Reglas de Contenido

Mandatorio	Nombre	Peso
M	Field Access Level	5
M	Field Creator	4
M	Field Date of Publication	5
M	Field Publication Type	5
M	Field Resource Identifier	5
M	Field Title	4
MA	Field Description	5
MA	Field Embargo End Date	5
MA	Field Project Identifier	5
MA	Field Publisher	5
MA	Field Subject	5
R	Field Alternative Identifier	5
R	Field Audience	2
R	Field Contributor	2
R	Field Coverage	2
R	Field Format	2
R	Field Language	2
R	Field License Condition	1
R	Field Publication Version	2
R	Field Referenced Dataset	2
R	Field Referenced Publication	2
R	Field Source	5

## Reglas de Uso

Mandatorio	Nombre	Peso
M	Use of OAI-DC	20
M	Use of OAI-PMH: 'openaire' or 'ec_fundedresources' or 'driver' must exist	8
M	Use of OAI-PMH: 'openaire' set must exist	5
R	Use of OAI-PMH: driver set must exist	3
R	Use of OAI-PMH: ec_fundedresources set must exist	3

Si  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  son reglas con pesos  $w_1$ ,  $w_2$ ,  $w_3$ , y los porcentajes de registros validos  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ , entonces el puntaje es calculado como:

$$\text{Puntaje} = \frac{(w_1 * p_1 + w_2 * p_2 + w_3 * p_3)}{w_1 + w_2 + w_3}$$

# Directrices OpenAire 3.0

<https://guidelines.openaire.eu/en/latest/literature/index.html>

## OpenAIRE Guidelines for Literature Repositories

- Introduction
- Use of OAI-PMH
- Use of OAI-DC
- Application Profile Overview

### Application Profile:

- 1. Title (M)
- 2. Creator (M)
- 3. Project Identifier (MA)
- 4. Access Level (M)
- 5. License Condition (R)
- 6. Embargo End Date (MA)
- 7. Alternative Identifier (R)
- 8. Publication Reference (R)
- 9. Dataset Reference (R)
- 10. Subject (MA)
- 11. Description (MA)
- 12. Publisher (MA)
- 13. Contributor (R)
- 14. Publication Date (M)
- 15. Publication Type (M)
- 16. Publication Version (R)
- 17. Format (R)
- 18. Resource Identifier (M)
- 19. Source (R)
- 20. Language (R)
- 21. Relation (O)
- 22. Coverage (R)
- 23. Audience (R)

Field Coverage (R)

Recommended best practice is to select the value from a controlled vocabulary (for example, the Getty Thesaurus of Geographic Names or TGN) and that, where appropriate, named places or time periods be used in preference to numeric identifiers as, for example, sets of coordinates or date ranges.

[View guideline](#)

2

0/3597



[Hide Warnings](#)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3536](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/3536)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/1132](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/1132)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3648](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/3648)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3118](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/3118)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/1499](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/1499)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2160](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/2160)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2750](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/2750)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3121](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/3121)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2045](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/2045)

[oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/829](https://oai.digital.cic.gba.gob.ar/11746/829)

Field Publication Type  
(M)

The first occurrence of the DC Element 'type' is mandatory and should be used for the type indication of the scientific output based on the info:eu-repo publication type vocabulary.

[View guideline](#)

5

3597/3597





The page features several decorative elements: a cluster of overlapping colored rectangles (purple, red, dark blue, yellow, green) in the top-left and bottom-left corners; and two vertical bars on the right side, one teal and one dark blue.

# DIAGNÓSTICO COSECHADOR LA REFERENCIA

## Listado de repositorios disponibles

Puede ejecutar acciones sobre un grupo de repositorios seleccionados utilizando los checkbox de la tabla.

Los datos se actualizan automáticamente cada 5 segundos.

[+ Nuevo repositorio](#)
[Apagar actualización](#)
[Acciones ▾](#)
[Actualizar](#)

<input type="checkbox"/>	Acrónimo ⇅	Repositorio ⇅	Institución ⇅	Última cosecha	Última cosecha exitosa	
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>	CONICET	CONICET Digital (CONICET)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	<b>COSECHA VÁLIDA</b> 5009   V: 4971   T: 0 ⌚ 2016-07-27 10:34:32 📄 <a href="#">Historial</a>	<b>ÚLTIMA COSECHA VÁLIDA</b> 5009   V: 4971   T: 0 ⌚ 2016-07-27 10:34:32 📄 <a href="#">Diagnóstico</a>	<a href="#">Acciones ▾</a> <a href="#">/ Editar</a>
<input type="checkbox"/>	UNLP	SEDICI (UNLP)	Universidad Nacional de La Plata	<b>COSECHA VÁLIDA</b> 36664   V: 36505   T: 0 ⌚ 2016-07-27 10:55:51 📄 <a href="#">Historial</a>	<b>ÚLTIMA COSECHA VÁLIDA</b> 36664   V: 36505   T: 0 ⌚ 2016-07-27 10:55:51 📄 <a href="#">Diagnóstico</a>	<a href="#">Acciones ▾</a> <a href="#">/ Editar</a>
<input type="checkbox"/>	BibTes-UNL	Biblioteca de Tesis (UNL)	Universidad Nacional del Litoral	<b>COSECHA VÁLIDA</b> 674   V: 549   T: 0 ⌚ 2016-07-27 10:27:44 📄 <a href="#">Historial</a>	<b>ÚLTIMA COSECHA VÁLIDA</b> 674   V: 549   T: 0 ⌚ 2016-07-27 10:27:44 📄 <a href="#">Diagnóstico</a>	<a href="#">Acciones ▾</a> <a href="#">/ Editar</a>
<input type="checkbox"/>	UNL	Biblioteca de Publicaciones Periódicas (UNL)	Universidad Nacional del Litoral	<b>COSECHA VÁLIDA</b> 5678   V: 5676   T: 0 ⌚ 2016-07-27 10:35:18 📄 <a href="#">Historial</a>	<b>ÚLTIMA COSECHA VÁLIDA</b> 5678   V: 5676   T: 0 ⌚ 2016-07-27 10:35:18 📄 <a href="#">Diagnóstico</a>	<a href="#">Acciones ▾</a> <a href="#">/ Editar</a>

Validez de registros

 Válidos (3579) +  
 Inválidos (18) +

 Transformación de registros

Sin transformar (3597) +

 Reglas Válidas

 Tipo según OpenAire (3597) +  
 Fecha de finalización de embargo (3597) +  
 Versión de la publicación (3597) +  
 Identificador del recurso válido (3597) +  
 Título (3597) +  
 Creador (autor) (3597) +  
 Nivel de accesibilidad (3597) +  
 Formato (3597) +  
 Tipo según SNRD (3594) +  
 Fecha de publicación (3593) +  
 Materia (3593) +  
 Descripción (3593) +  
 Colaborador (3592) +  
 Idioma del documento según ISO 639-3 (3590) +  
 Editor (1178) +

 Reglas Inválidas

 Identificador alternativo (3597) +  
 Conjunto de datos relacionados (3597) +  
 Identificador de proyecto (3597) +  
 Fuente (3597) +

 3597  
 R. Totales

 3579  
 R. Válidos

 0  
 R. Transf.

 18  
 Reg. Inválidos

 Nivel de cumplimiento de reglas

 Exportar CSV

Nombre	Descripción	Mandatoria	% Cumplimiento	#R. Válidos	
Tipo según OpenAire	Esta regla evalúa que una ocurrencia del vocabulario de tipo de resultado científico según OpenAire	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Versión de la publicación	Esta regla evalúa que haya una ocurrencia del campo status según vocabulario OpenAire	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Creador (autor)	Verifica que exista el elemento dc:creator y que no se encuentre vacío.	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Título	Verifica que el elemento dc:title tenga contenido	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Identificador del recurso válido	Debe existir al menos una ocurrencia de dc:identifier apuntando a URL válida	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Idioma del documento según ISO 639-3	Debe existir al menos una ocurrencia que cumpla con la norma ISO 639-3	Si	99.81%	3590	<a href="#">Detalles</a>
Fecha de publicación	Debe existir al menos una fecha válida de acuerdo a la norma ISO 8601	Si	99.89%	3593	<a href="#">Detalles</a>
Materia	Verifica que el elemento dc:subject tenga	No	99.89%	3593	<a href="#">Detalles</a>

Validez de registros

 Válidos (3579) +  
 Inválidos (18) +

 Transformación de registros

Sin transformar (3597) +

 Reglas Válidas

 Tipo según OpenAire (3597) +  
 Fecha de finalización de embargo (3597) +  
 Versión de la publicación (3597) +  
 Identificador del recurso válido (3597) +  
 Título (3597) +  
 Creador (autor) (3597) +  
 Nivel de accesibilidad (3597) +  
 Formato (3597) +  
 Tipo según SNRD (3594) +  
 Fecha de publicación (3593) +  
 Materia (3593) +  
 Descripción (3593) +  
 Colaborador (3592) +  
 Idioma del documento según ISO 639-3 (3590) +  
 Editor (1178) +

 Reglas Inválidas

 Identificador alternativo (3597) +  
 Conjunto de datos relacionados (3597) +  
 Identificador de proyecto (3597) +  
 Fuente (3597) +  
 Cobertura geo temporal (3597) +  
 Condiciones de uso (3597) +  
 Versión válida según tipo (3597) +
3597  
R. Totales3579  
R. Válidos0  
R. Transf.18  
Reg. Inválidos
 Nivel de cumplimiento de reglas

Exportar CSV

Nombre	Descripción	Mandatoria	% Cumplimiento	#R. Válidos	
Tipo según OpenAire	Esta regla evalúa que una ocurrencia del vocabulario de tipo de resultado científico según OpenAire	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Versión de la publicación	Esta regla evalúa que haya una ocurrencia del campo status según vocabulario OpenAire	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Creador (autor)	Verifica que exista el elemento dc:creator y que no se encuentre vacío.	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Título	Verifica que el elemento dc:title tenga contenido	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Identificador del recurso válido	Debe existir al menos una ocurrencia de dc:identifier apuntando a URL válida	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Idioma del documento según ISO 639-3	Debe existir al menos una ocurrencia que cumpla con la norma ISO 639-3	Si	99.81%	3590	<a href="#">Detalles</a>
Fecha de publicación	Debe existir al menos una fecha válida de acuerdo a la norma ISO 8601	Si	99.89%	3593	<a href="#">Detalles</a>
Materia	Verifica que el elemento dc:subject tenga contenido	No	99.89%	3593	<a href="#">Detalles</a>
Descripción	Verifica que el elemento dc:description tenga contenido	No	99.89%	3593	<a href="#">Detalles</a>
Relación	Verifica que el elemento dc:relation tenga contenido	No	0.00%		<a href="#">Detalles</a>

## Ocurrencias de regla: Idioma del documento según ISO 639-3

### Ocurrencias válidas

[Exportar CSV](#)

Ocurrencia :	Cantidad :
spa	3243
eng	287
por	60

10 25 50 100

### Ocurrencias inválidas

[Exportar CSV](#)

Ocurrencia :	Cantidad :
dc:language :: OCCRS = 0	7

10 25 50 100

Cerrar

Validez de reglas

Válidos (3579) +  
Inválidos (18) +

Transformación

Sin transformar (3597)

Reglas Válidas

- Tipo según OpenAire
- Fecha de finalización
- Versión de la publicación
- Identificador del recurso
- Título (3597) +
- Creador (autor) (3597) +
- Nivel de accesibilidad (3597) +
- Formato (3597) +
- Tipo según SNRD (3594) +
- Fecha de publicación (3593) +
- Materia (3593) +
- Descripción (3593) +
- Colaborador (3592) +
- Idioma del documento según ISO 639-3 (3590) +
- Editor (1178) +

Reglas Inválidas

- Identificador alternativo (3597) +
- Conjunto de datos relacionados (3597) +
- Identificador de proyecto (3597) +
- Fuente (3597) +
- Cobertura geo temporal (3597) +
- Condiciones de uso (3597) +

Regla	Descripción	Estado	Porcentaje	Cantidad	Acción
Creador (autor)	Verifica que exista el elemento dc:creator y que no se encuentre vacío.	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Título	Verifica que el elemento dc:title tenga contenido	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Identificador del recurso válido	Debe existir al menos una ocurrencia de dc:identifier apuntando a URL válida	Si	100.00%	3597	<a href="#">Detalles</a>
Idioma del documento según ISO 639-3	Debe existir al menos una ocurrencia que cumpla con la norma ISO 639-3	Si	99.81%	3590	<a href="#">Detalles</a>
Fecha de publicación	Debe existir al menos una fecha válida de acuerdo a la norma ISO 8601	Si	99.89%	3593	<a href="#">Detalles</a>
Materia	Verifica que el elemento dc:subject tenga contenido	No	99.89%	3593	<a href="#">Detalles</a>
Descripción	Verifica que el elemento dc:description tenga contenido	No	99.89%	3593	<a href="#">Detalles</a>
Relación	Verifica que el elemento dc:relation tenga	No	0.00%		<a href="#">Detalles</a>

18

Inválidos

[Exportar CSV](#)

[Detalles](#)

[Detalles](#)

[Detalles](#)

[Detalles](#)

[Detalles](#)

[Detalles](#)


[Detalles](#)

[Detalles](#)

[Detalles](#)

[Detalles](#)


Colaborador (5) +  
Fecha de publicación (4) +  
Materia (4) +  
Descripción (4) +  
Tipo según SNRD (3) +

 Instituciones

No clasificados (3597) +

 Subredes

No clasificados (3597) +

 Detalle de registros

 Exportar CSV

ID	Identificador	Estado	
509055	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2410	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509056	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/1993	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509057	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2140	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509058	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/312	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509059	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3589	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509060	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/839	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509061	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/617	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509062	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3807	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509063	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3299	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509064	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3307	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509065	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/1908	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509066	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/3714	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509067	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/1057	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509068	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2590	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509069	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2639	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509070	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2232	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509071	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2957	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509072	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/4022	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509073	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2330	Válido	<a href="#">Detalles</a>
509074	oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/298	Válido	<a href="#">Detalles</a>

## Detalles de validación: oai:digital.cic.gba.gov.ar:11746/2410

## registro válido

Validación

XML del registro transformado

## Tipo según OpenAire

- ✓ info:eu-repo/semantics/report
- ✗ info:ar-repo/semantics/informe técnico
- ✗ info:eu-repo/semantics/publishedVersion

## Versión de la publicación

- ✓ info:eu-repo/semantics/publishedVersion
- ✗ info:eu-repo/semantics/report
- ✗ info:ar-repo/semantics/informe técnico

## Creador (autor)

- ✓ size: 20

## Título

- ✓ size: 56

## Identificador del recurso válido

- ✓ <http://digital.cic.gba.gov.ar/handle/11746/2410>

## Idioma del documento según ISO 639-3

- ✓ spa

## Administración

Editor (2413) +  
Idioma del documento  
+  
Colaborador (5) +  
Fecha de publicación  
Materia (4) +  
Descripción (4) +  
Tipo según SNRD (3)

## Instituciones

No clasificados (359)

## Subredes

No clasificados (359)

### Relación

✘ dc:relation :: OCCRS = 0

### Publicación referenciada

✘ dc:relation :: OCCRS = 0

### Filiación institucional

✘ Proyectos de investigación en los cuales colabora: a) Tareas de manager en la organización del Centro de Computos del Instituto. b) Asistencia y apoyo a los usuarios del Instituto y a terceros que lo soliciten. c) Colabo

### Conjunto de datos relacionados

✘ dc:relation :: OCCRS = 0

### Identificador alternativo

✘ dc:relation :: OCCRS = 0

### Identificador de proyecto

✘ dc:relation :: OCCRS = 0

### Condiciones de uso

- ✓ dc:rights :: info.+ =% info:eu-repo/semantics/openAccess
- ✓ dc:rights :: .+ =% info:eu-repo/semantics/openAccess
- ✓ dc:rights :: .+ =% Attribution 4.0 International (BY 4.0)
- ✘ dc:rights :: info.+ =% Attribution 4.0 International (BY 4.0)

### Editor

✘ dc:publisher :: OCCRS = 0

Exportar CSV



## Detalles de validación: oai:digital.cic.gba.gob.ar:11746/2410

registro válido

Validación

XML del registro transformado

```

<metadata
  xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/"
  <oai_dc:dc
    xmlns:oai_dc="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/"
    xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
    xmlns:doc="http://www.lyncode.com/xoai"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
      <dc:type>info:eu-repo/semantics/report</dc:type>
      <dc:type>info:ar-repo/semantics/informe técnico</dc:type>
      <dc:type>info:eu-repo/semantics/publishedVersion</dc:type>
      <dc:title>Informe de personal de apoyo: Fasano, Silvia (2014-2015)</dc:title>
      <dc:creator>Fasano, Silvia Elena</dc:creator>
      <dc:contributor>Albano, Ezequiel</dc:contributor>
      <dc:subject>Ciencias de la Computación e Información</dc:subject>
      <dc:subject>Ingeniería, Tecnol. Qca., de los Alimentos, TIC's y Otras Tecnologías</dc:subject>
      <dc:description>Proyectos de investigaci&ocute;n en los cuales colabora:&#13;
a) Tareas de manager en la organizaci&ocute;n del Centro de C&ocute;mputos del Instituto.&#13;
b) Asistencia y apoyo a los usuarios del Instituto y a terceros que as&iacute; lo soliciten.&#13;
c) Colaboraci&ocute;n en los siguientes proyectos:&#13;
d) Estudio mec&acute;nico-estad&iacute;stico de sistemas coulombianos y dipolares.&#13;
Director: Dr. Fernando Vericat.&#13;
e) Estudio de Sistemas Complejos, Transiciones de Fase, Fen&ocute;menos Cr&iacute;ticos, Neurociencias y F&iacute;sica de Superficies.&#13;
Director: Dr. E. Albano</dc:description>
      <dc:date>2015</dc:date>
      <dc:format>application/pdf</dc:format>
      <dc:format>3 p.</dc:format>
      <dc:identifier>http://digital.cic.gba.gob.ar/handle/11746/2410</dc:identifier>
      <dc:language>spa</dc:language>
      <dc:rights>info:eu-repo/semantics/openAccess</dc:rights>
      <dc:rights>Attribution 4.0 International (BY 4.0)</dc:rights>
    </oai_dc:dc>
  </metadata>

```

com\_11746\_182

com\_11746\_181

col\_11746\_1727

snrd

### Metadata

```
<oa_dc:dc xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:doc="http://www.lyncode.com/xoai"
xmlns:oa_dc="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oa_dc/" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oa_dc/
http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oa_dc.xsd">
<dc:type>info:eu-repo/semantics/report</dc:type>
<dc:type>info:ar-repo/semantics/informe técnico</dc:type>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/publishedVersion</dc:type>
<dc:title>Informe de personal de apoyo: Fasano, Silvia (2014-2015)</dc:title>
<dc:creator>Fasano, Silvia Elena</dc:creator>
<dc:contributor>Albano, Ezequiel</dc:contributor>
<dc:subject>Ciencias de la Computación e Información</dc:subject>
<dc:subject>Ingeniería, Tecnol. Qca., de los Alimentos, TIC's y Otras Tecnologías</dc:subject>
<dc:description>Proyectos de investigaci&ocute;n en los cuales colabora:
a) Tareas de manager en la organizaci&ocute;n del Centro de C&ocute;mputos del Instituto.
b) Asistencia y apoyo a los usuarios del Instituto y a terceros que as&amp;iacute; lo soliciten.
c) Colaboraci&ocute;n en los siguientes proyectos:
d) Estudio mec&amp;iacute;nico-estad&amp;iacute;tico de sistemas coulombianos y dipolares.
Director: Dr. Fernando Vericat.
e) Estudio de Sistemas Complejos, Transiciones de Fase, Fen&ocute;menos Cr&amp;iacute;ticos, Neurociencias y F&iacute;sica de Superficies.
Director: Dr. E. Albano</dc:description>
<dc:date>2015</dc:date>
<dc:format>application/pdf</dc:format>
<dc:format>3 p.</dc:format>
<dc:identifier>http://digital.cic.gba.gob.ar/handle/11746/2410</dc:identifier>
<dc:language>spa</dc:language>
<dc:rights>info:eu-repo/semantics/openAccess</dc:rights>
```



# ESPACIO DE DISCUSIÓN