

## Instructivo Postulación Informe Final PAITI Medicina 2016 Convocatoria: Informe de Proyectos de Incentivos

### Ingreso al Sistema

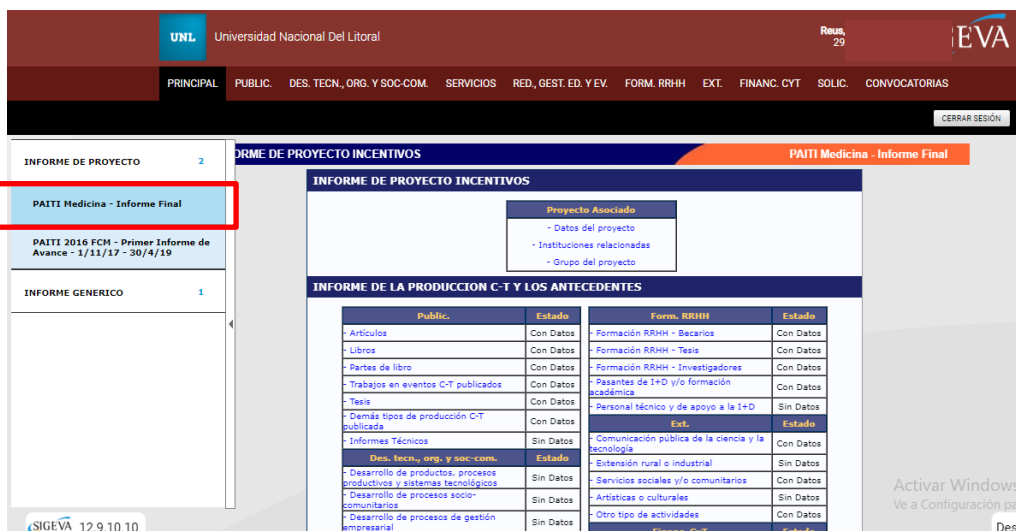
El/la directora/a deberá acceder a la dirección <https://sigeva.unl.edu.ar> con Usuario/Contraseña:

Identificación de Usuario	Recomendaciones
<p>Usuario: <input type="text"/></p> <p>Contraseña: <input type="password"/></p> <p><input type="button" value="Ingresar"/></p> <p><a href="#">Si olvidó su contraseña presione aquí</a></p> <p>En este momento no hay usuarios conectados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este servicio es exclusivo para usuarios registrados. Para acceder debe ingresar su Nombre de Usuario y su Contraseña y clicar "Ingresar".</li> <li>Si usted no es un usuario registrado, haga <a href="#">click aquí</a></li> <li>El Nombre de Usuario es el que eligió cuando se registró.</li> <li>Evite que otras personas vean el teclado cuando ingresa su contraseña.</li> <li>Preferentemente acceda desde una PC conocida y de confianza.</li> <li>Usuario bloqueado o recuperación de contraseña: Al 5° intento fallido de acceso el Nombre de Usuario queda automáticamente bloqueado. En tal caso <a href="#">clickee aquí</a> para obtener una nueva contraseña.</li> </ul>

Deberá elegir el **Rol Usuario presentación/solicitud** para realizar el informe del proyecto:

SISTEMA	ROL
Sistema Integral de Gestión y Evaluación	<a href="#">Usuario banco de datos de actividades de CyT</a>
	<a href="#">Usuario presentación/solicitud</a>

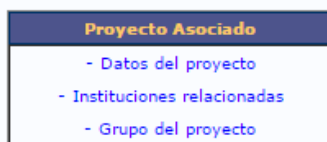
Ingresado al **Rol presentación/solicitud**, deberá seleccionar del menú de la izquierda "PAITI Medicina - Informe Final"



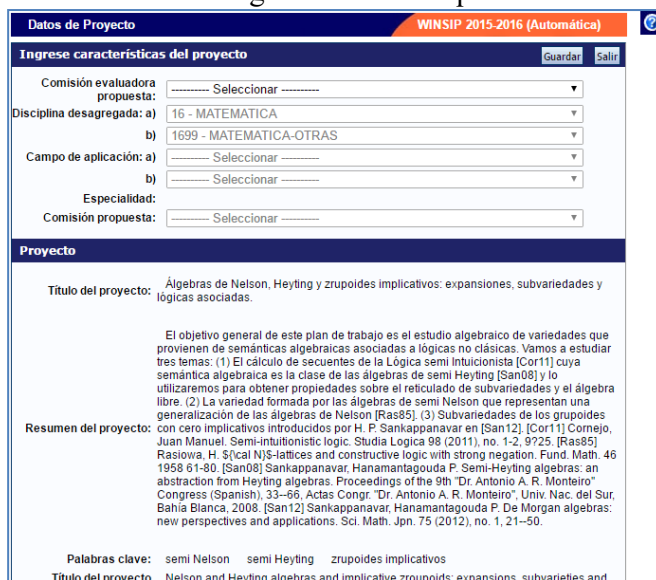
The screenshot shows the SIGEVA system interface. At the top, there is a navigation bar with the UNL logo and the text "Universidad Nacional Del Litoral". Below this, there is a menu with options: PRINCIPAL, PUBLIC., DES. TECN., ORG. Y SOC.COM., SERVICIOS, RED, GEST. ED. Y EV., FORM. RRHH, EXT., FINANC. CYT, SOLIC., CONVOCATORIAS. The main content area is divided into two sections: "INFORME DE PROYECTO INCENTIVOS" and "PAITI Medicina - Informe Final". The "PAITI Medicina - Informe Final" option is highlighted with a red box. Below this, there is a table with columns for "Public.", "Estado", "Form. RRHH", and "Estado". The table contains various rows of data, including "Artículos", "Libros", "Partes de libro", "Trabajos en eventos C-T publicados", "Tesis", "Demás tipos de producción C-T publicada", "Informes Técnicos", "Des. tecn., org. y soc. com.", "Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos", "Desarrollo de procesos socio-comunitarios", "Desarrollo de procesos de gestión empresarial", "Formación RRHH - Becarios", "Formación RRHH - Tesis", "Formación RRHH - Investigadores", "Pasantes de I+D y/o formación académica", "Personal técnico y de apoyo a la I+D", "Comunicación pública de la ciencia y la tecnología", "Extensión rural o industrial", "Servicios sociales y/o comunitarios", "Artísticos o culturales", and "Otro tipo de actividades".

Accediendo al trámite correspondiente, el informe a completar está organizado en secciones.

**Sección Proyecto Asociado:** permite al director/a consultar/ingresar/modificar datos del proyecto, instituciones que financian y composición del grupo del proyecto.



**Datos del proyecto:** hay datos que se importaron del trámite original o se cargaron previamente del Proyecto presentado originalmente. Deberá ingresar los datos que falten:



**Datos de Proyecto** WINSIP 2015-2016 (Automática)

Ingrese características del proyecto Guardar Salir

Comisión evaluadora propuesta: ----- Seleccionar -----

Disciplina desagregada: a) 16 - MATEMATICA

b) 1699 - MATEMATICA-OTRAS

Campo de aplicación: a) ----- Seleccionar -----

b) ----- Seleccionar -----

Especialidad: ----- Seleccionar -----

Comisión propuesta: ----- Seleccionar -----

**Proyecto**

Titulo del proyecto: Álgebras de Nelson, Heyting y zrupoides implicativos: expansiones, subvariedades y lógicas asociadas.

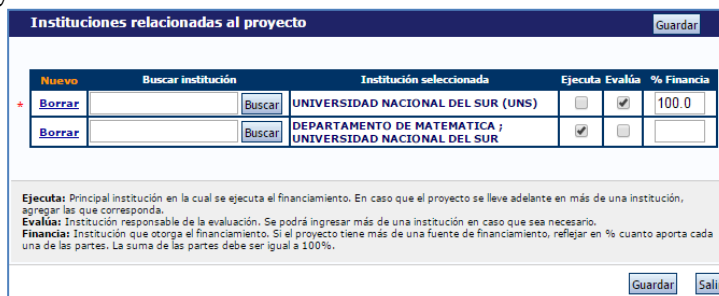
Resumen del proyecto: El objetivo general de este plan de trabajo es el estudio algebraico de variedades que provienen de semánticas algebraicas asociadas a lógicas no clásicas. Vamos a estudiar tres temas: (1) El cálculo de secuentes de la Lógica semi Intuicionista [Cor11] cuya semántica algebraica es la clase de las álgebras de semi Heyting [San08] y lo utilizaremos para obtener propiedades sobre el reticulado de subvariedades y el álgebra libre. (2) La variedad formada por las álgebras de semi Nelson que representan una generalización de las álgebras de Nelson [Ras85]. (3) Subvariedades de los grupoides con cero implicativos introducidos por H. P. Sankappanavar en [San12]. [Cor11] Cornejo, Juan Manuel. Semi-intuitionistic logic. Studia Logica 98 (2011), no. 1-2, 9725. [Ras85] Rasiowa, H.  $\mathcal{N}$ -lattices and constructive logic with strong negation. Fund. Math. 46 1958 61-80. [San08] Sankappanavar, Hanamantagouda P. Semi-Heyting algebras: an abstraction from Heyting algebras. Proceedings of the 9th "Dr. Antonio A. R. Monteiro" Congress (Spanish), 33-46. Actas Congr. "Dr. Antonio A. R. Monteiro", Univ. Nac. del Sur, Bahía Blanca, 2008. [San12] Sankappanavar, Hanamantagouda P. De Morgan algebras: new perspectives and applications. Sci. Math. Jpn. 75 (2012), no. 1, 21-50.

Palabras clave: semi Nelson semi Heyting zrupoides implicativos

Titulo del proyecto Nelson and Heyting algebras and implicative zroupoids: expansions, subvarieties and

Completados los mismos hacer click en el botón Guardar

**Instituciones relacionadas:** deberá indicar las instituciones involucradas en la evaluación, ejecución y financiamiento del proyecto.



**Instituciones relacionadas al proyecto** Guardar

Nuevo	Buscar institución	Institución seleccionada	Ejecuta	Evalúa	% Financia
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <span>Buscar</span>	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100.0
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <span>Buscar</span>	DEPARTAMENTO DE MATEMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Ejecuta:** Principal institución en la cual se ejecuta el financiamiento. En caso que el proyecto se lleve adelante en más de una institución, agregar las que correspondan.

**Evalúa:** Institución responsable de la evaluación. Se podrá ingresar más de una institución en caso que sea necesario.

**Financia:** Institución que otorga el financiamiento. Si el proyecto tiene más de una fuente de financiamiento, reflejar en % cuanto aporta cada una de las partes. La suma de las partes debe ser igual a 100%.

Guardar Salir

Completados los mismos hacer click en el botón Guardar

**Grupo de proyecto:** muestra la composición del grupo de investigación del proyecto.



Apellido y nombre	Rol	Lugar de trabajo	Fecha/Alta	Fecha/Baja	Hab	Evaluación
	Titular	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR /	2014-11-11		<input checked="" type="checkbox"/>	
	Investigador	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR /	2014-11-12		<input checked="" type="checkbox"/>	Seleccionar
	Investigador	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR /	2014-11-14		<input checked="" type="checkbox"/>	Seleccionar
	Investigador	STATE UNIVERSITY OF NEW YO	2016-01-01		<input checked="" type="checkbox"/>	Seleccionar

Guardar Salir

Se debe evaluar/calificar a cada uno de los integrantes presentados como “Satisfactorio”, “No Satisfactorio” o “No corresponde”.

**Sección Informe de la Producción C-T y los Antecedentes:** permite al director/a informar la producción del proyecto en el período que debe informar:



INFORME DE LA PRODUCCION C-T Y LOS ANTECEDENTES			
<b>Prod. Científicas</b>	<b>Estado</b>	<b>Formación RRHH</b>	<b>Estado</b>
- Artículos	Con Datos	- Formación RRHH - Becarios	Sin Datos
- Libros	Sin Datos	- Formación RRHH - Tesistas	Sin Datos
- Partes de libros	Sin Datos	- Formación RRHH - Investigadores	Sin Datos
- Trabajos en eventos C-T publicados	Con Datos	- Formación RRHH - Pasantes de I+D y/o formación académica	Sin Datos
- Trabajos en eventos C-T no publicados	Con Datos	- Formación RRHH - Personal de apoyo a la I+D	Sin Datos
- Tesis	Sin Datos	<b>Antecedentes</b>	<b>Estado</b>
- Demás producciones C-T	Sin Datos	- Actividades de divulgación CyT	Sin Datos
<b>Prod. Tecnológicas</b>	<b>Estado</b>	- Extensión rural o industrial	Sin Datos
- Con título de propiedad intelectual	Sin Datos	- Servicios sociales y/o comunitarios	Sin Datos
- Servicios científico - tecnológicos	Sin Datos	- Artísticas o culturales	Sin Datos
- Sin título de propiedad intelectual	Sin Datos	- Otro tipo de actividades	Sin Datos
- Informes técnicos	Sin Datos	- Financiamiento CyT	Con Datos
<b>Prod. Artística</b>	<b>Estado</b>	<b>Carátula</b>	<b>Estado</b>
- Musical-sonora	Sin Datos	- Recusación	Sin Datos
- Visual	Sin Datos		
- Audiovisual multimedial	Sin Datos		
- Corporal teatral	Sin Datos		
- Género literario narrativo	Sin Datos		
- Género literario dramático, poético o ensayo	Sin Datos		
- Género literario guión	Sin Datos		
- Otro tipo de género literario	Sin Datos		
- Otra producción artística	Sin Datos		

Accediendo a cada ítem de producción podrá compilar la producción propia de proyecto. Deberá controlar que toda la producción esté correctamente ingresada, que no falte y que no esté duplicada ya que aquí la información migra desde los bancos de datos de cada uno de los/las integrantes del proyecto.

- ✓ En caso de que existan errores en el ingreso de la producción deberá comunicarse con el autor de la misma para que la modifique.
- ✓ En caso que faltara producción deberá comunicarse con el autor de la misma para que la ingrese.
- ✓ En el caso que la producción esté duplicada deberá unificarla (Ver anexo unificación al final de este documento) o ignorarla. El sistema no le permitirá el envío del informe si existen duplicaciones de la producción.

Podrá filtrar que es lo que desea visualizar en pantalla.

Ejemplo sobre el ítem Trabajos en eventos C-T publicados:

**Trabajos en eventos C-T publicados** WINSIP 2015-2016 (Automática)

**Filtro de búsqueda**

Título:

Unificados:  Únicos:  Ignoradas:

Referencias: ■ Registros unificados ■ Registros únicos ■ Registros ignoradas

5 registros , mostrando todos los registros. 1

Acciones	Año	Título	Autores	Tipo evento	Nombre del evento	Ing por	Sel
<a href="#">Ver</a> / <a href="#">Ignorar</a>	2015	Cálculo de secuentes de la lógica Semi-intuicionista	Juan Manuel Cornejo,Diego...	Congreso	XIII Congreso D...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver</a> / <a href="#">Ignorar</a>	2015	Considering Fuzzy Valuations as Meta-level Information ...	Maximiliano C. D. Budán,G...	Workshop	DCAI-2015 Work...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver</a> / <a href="#">Ignorar</a>	2015	On some semi-intuitionistic logics	Juan Manuel Cornejo,Ignac...	Congreso	XIII Congreso D...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver</a> / <a href="#">Ignorar</a>	2016	Semi-Nelson algebras	Juan Manuel Cornejo,Ignac...	Congreso	Reunión Anual d...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver</a> / <a href="#">Ignorar</a>	2016	Sobre álgebras derivadas y subvariedades de los zrupoid...	Juan Manuel Cornejo,Hanam...	Congreso	Reunión Anual d...		<input type="checkbox"/>

5 registros , mostrando todos los registros. 1

Indica quien es el integrante que lo ingresó

Sólo debe dejar producción propia del proyecto y unificar registros duplicados.

**Sección Archivos Adjuntos:** permite al director/a adjuntar los archivos que la convocatoria solicita:

- Proyecto PAITI 2016 FCM Presentado
- Nota Director Externo
- Conclusiones Finales

**ARCHIVOS ADJUNTOS**

Archivo	Estado
<a href="#">Proyecto PAITI 2016 FCM Presentado</a>	Sin datos
<a href="#">Nota Director Externo</a>	Sin datos
<a href="#">Conclu...</a>	

Seleccione los archivos para adjuntar

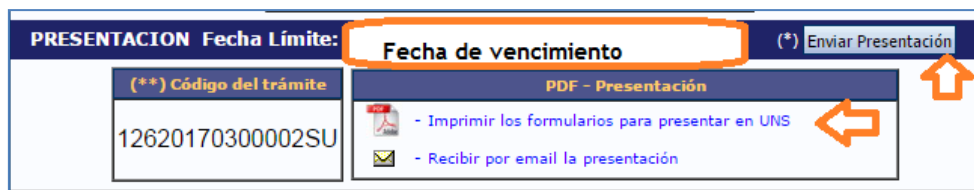
Tipos de archivos a adjuntar	Archivo adjunto	Fecha de alta	
Proyecto PAITI 2016 FCM Presentado			<input type="button" value="Adjuntar"/>
Nota Director Externo			<input type="button" value="Adjuntar"/>
Conclusiones Finales			


**Adjunte el Proyecto PAITI 2016 FCM Presentado**

Tamaño máximo del archivo 35 (treinta y cinco) MegaBytes.

Proyecto PAITI 2016 FCM Presentado:  Ningún archivo seleccionado

**Sección Presentación:** permite al director/a visualizar la fecha de vencimiento para la “confección” del informe del proyecto y realizar el envío e impresión correspondiente.



Haciendo click en el botón  el/la director/a podrá generar el Informe descargando el pdf. Luego se deberá editar este archivo colocando las firmas de los/las integrantes, para posteriormente ser presentado en la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Unidad Académica. Luego de realizar el envío de la presentación **no puede agregar ni modificar la información.**

**Sección Seguimiento:** permite al director/a visualizar el estado de su trámite.

SEGUIMIENTO		Estado Actual: Abierto	
ETAPAS	Estado	Fecha	
Etapa Presentación	Abierto	07/04/2017	
Etapa Gestión y Control	-	-	
Etapa de Resolución	-	-	

## ANEXO UNIFICACIÓN

El/la directora/a del proyecto de investigación compilará los diferentes conceptos de producción para que no existan duplicados ni información que no corresponda.

Podrá filtrar que es lo que desea visualizar en pantalla (registros únicos, duplicados ó ignorados):

Ejemplo unificación sobre el ítem Artículo:

Acciones	Año	Título	Autores	Revista	Editorial	Ing por	Sel
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2015	A labeled argumentation framework		JOURNAL OF APPL...	ELSEVIER SCIENC...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	A note on regular De Morgan semi-Heyting algebras		DEMONSTRATIO MA...	Warsaw Technica...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	Algebraic functions in Lukasiewicz implication alg...		INTERNATIONAL J...	WORLD SCIENTIFI...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	Gentzen-Style Sequent Calculus for Semi-intuitioni...		STUDIA LOGICA	Kluwer Academic...		<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	Gentzen-style sequent calculus for semi-intuitioni...		STUDIA LOGICA	Springer Nether...		<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	On derived algebras and subvarieties of implicatio...		SOFT COMPUTING ...	SPRINGER		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	On Implicator groupoids		ALGEBRA UNIVERS...	BIRKHAUSER VERL...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2015	On some semi-intuitionistic logics		STUDIA LOGICA	SPRINGER		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2015	On some subvarieties of IMTn-algebras and the part...		ALGEBRA UNIVERS...	BIRKHAUSER VERL...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2015	Order in Implication Zroupoids		STUDIA LOGICA	SPRINGER		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	Order in Implication Zroupoids		STUDIA LOGICA	SPRINGER		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2015	Regular elements and Kolmogorov translation in res...		ALGEBRA UNIVERS...	BIRKHAUSER VERL...		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	Semi-Nelson Algebras		ORDER-A JOURNAL...	SPRINGER		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Unificado</a> <a href="#">Editar/ignorar</a>	2016	Semisimple Varieties of Implication Zroupoids		SOFT COMPUTING ...	SPRINGER		<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2015	The semi-Heyting Brouwer Logic		STUDIA LOGICA	SPRINGER		<input type="checkbox"/>
<a href="#">Ver/ignorar</a>	2016	Universal varieties of quasi-Stone algebras		ALGEBRA UNIVERS...	BIRKHAUSER VERL...		<input type="checkbox"/>

Los registros unificados los mostrará en verde. Pudiendo ver la unificación haciendo click en **Editar** :

Acción	Año	Título	Autores	Revista	Editorial	Fecha fin vigencia	Ingresado por	Sel
<a href="#">Eliminar</a>	2016	Semisimple Varieties of Implication Zroupoids		SOFT COMPUTING - (Pr...	SPRINGER			<input type="radio"/>
<a href="#">Eliminar</a>	2016	Semisimple Varieties of Implication Zroupoids		SOFT COMPUTING - (Pr...	SPRINGER			<input type="radio"/>

Unificación de Artículos	
Artículo unificado	Artículo de: SANKAPPANAVAR, HANAMANTAGOUDA PANDAPPA
Issn: 1472-7643	1472-7643
E-ISSN:	
Revista: SOFT COMPUTING - (Print)	SOFT COMPUTING - (Print)
Título del artículo: Semisimple Varieties of Implication Zroupoids	Semisimple Varieties of Implication Zroupoids
Idioma: Inglés	Inglés
Referato: <input checked="" type="radio"/> Sin referato <input checked="" type="radio"/> Con referato	<input type="radio"/> Sin referato <input checked="" type="radio"/> Con referato
Volumen: 20 Tomo: Número: 8	20 8
Página inicial: 3139 Página final: 3151	3139 3151

y pudiendo, si lo desea, eliminar la unificación ó modificarla. Se visualiza al pie de la pantalla:

**Full text o texto completo**

\* 10\_1007\_s00500-... CoSa\_Semisimple...

Cuando se detecta un duplicado podrá unificarse manualmente. Deberá seleccionar los registros de igual ítem de producción ingresados por dos personas diferentes:  
Ejemplo:

<a href="#">Ver</a> <a href="#">Ignorar</a>	2016	Gentzen-Style Sequent Calculus for Semi-intuitioni...	STUDIA LOGICA	Kluwer Academic...	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ver</a> <a href="#">Ignorar</a>	2016	Gentzen-style sequent calculus for semi-intuitioni...	STUDIA LOGICA	Springer Nether...	<input checked="" type="checkbox"/>

Luego hacer click en el botón **Unificar**. Se abre una ventana con los registros seleccionados para unificar. En la columna izquierda presenta como quedaría la unificación. En la columna derecha presenta el registro que se quiere unificar (que está seleccionado en la parte superior) con el que está a la izquierda:

**Seleccione una producción para comparar con la unificación**

Accion	Año	Titulo	Autores	Revista	Editorial	Fecha fin vigencia	Ingresado por	Sel
<a href="#">Eliminar</a>	2016	Gentzen-Style Sequent Calculus for Semi-intuitionistic Logic		STUDIA LOGICA	Kluwer Academic Publ...			<input type="checkbox"/>
<a href="#">Eliminar</a>	2016	Gentzen-style sequent calculus for semi-intuitionistic logic		STUDIA LOGICA	Springer Netherlands			<input checked="" type="checkbox"/>

**Unificación de Artículos**

Artículo unificado	Artículo de: CORNEJO, JUAN MANUEL
Issn: <input type="text" value="0039-3215"/>	<input type="text" value="0039-3215"/>
E-issn: <input type="text"/>	<input type="text"/>
Revista: <input type="text" value="STUDIA LOGICA"/>	<input type="text" value="STUDIA LOGICA"/>
Título del artículo: <input type="text" value="Gentzen-Style Sequent Calculus for Semi-intuitionistic Logic"/>	<input type="text" value="Gentzen-style sequent calculus for semi-intuitionistic logic"/>
Idioma: * <input type="text" value="Inglés"/>	<input type="text" value="Inglés"/>
Referato: * <input type="radio"/> Sin referato <input checked="" type="radio"/> Con referato	<input type="radio"/> Sin referato <input checked="" type="radio"/> Con referato
Volumen: <input type="text"/> Tomo: <input type="text"/> Número: <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Página inicial: * <input type="text"/> Página final: * <input type="text"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="21"/>
Estado de publicación: * <input checked="" type="radio"/> Publicado <input type="radio"/> En prensa	<input checked="" type="radio"/> Publicado <input type="radio"/> En prensa

Las flechas del sector central indican lo que se puede cambiar en la unificación (el dato de la columna derecha se copiará en la columna izquierda). Para confirmar la unificación hacer click en el botón  que se encuentra al final de la página.