# MANUAL MEMORIA ANUAL DE UNIDADES EJECUTORAS

Septiembre 2019





SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN Y EVALUACIÓN GERENCIA DE ORGANIZACIÓN Y SISTEMAS



OFICINA TÉCNICA CENTRAL REPOSITORIO INSTITUCIONAL GERENCIA DE ORGANIZACIÓN Y SISTEMAS



CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS Godoy Cruz 2320, Buenos Aires - 011 4899-5000



No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

# Contenido

MÓDULO MEMORIA	4
Ingreso al Módulo Memoria	4
PANTALLA PRINCIPAL	5
Recomendaciones generales del Sistema	8
Gestión	8
Gestión de Roles	8
Gestión del Personal NO CONICET	9
Gestión del Consejo Directivo	9
Publicaciones	. 10
Unificación de la producción científica y tecnológica	. 10
Unificación manual	. 11
Trayectoria	. 19
OTRAS UNIFICACIONES: DESARROLLO, SERVICIOS, REDES, FINAN.CYT	. 20

## Módulo Memoria

Cada Unidad Ejecutora debe presentar de forma anual la memoria reglamentaria sobre su actuación en el período. Para cada memoria se reportan las actividades desarrolladas por sus integrantes entre el 1 de enero y el 31 de diciembre del año próximo pasado.

Además, y en virtud de lo requerido en el art. 5to. de la Ley 26.899 de Creación de Repositorios Nacionales se incorpora dentro de la presentación anual de memoria un proceso adicional de curatoría de registros. Este proceso es imprescindible para el depósito definitivo de la producción científico-tecnológica de cada Unidad Ejecutora en el Repositorio Institucional CONICET Digital.

# La presentación del Informe de la Memoria se realiza completamente en el SIGEVA y no es necesario ningún envío impreso.

A continuación se detalla el proceso operativo para la confección y presentación del Informe de Memoria Anual.

Puede acceder al Manual de Curatoría desde la Sección Convocatorias del sitio principal del CONICET.

# Ingreso al Módulo Memoria

En calidad de Director o Colaborador de Memoria de la Unidad Ejecutora, ingrese a la INTRANET a través del sitio principal del CONICET <u>www.conicet.gov.ar</u> o desde el sitio <u>https://si.conicet.gov.ar/auth/index.jsp</u> en ambos casos registre su nombre de usuario y contraseña del sistema.

Luego, seleccione el rol correspondiente de Director o Colaborador para acceder a la pantalla principal del Módulo.



Pantalla principal

La pantalla principal reúne toda la información que se irá completando en cada uno de los pasos requeridos en este Módulo. Para conocer más acerca de cada sección, puede guiarse a través de la siguiente imagen y sus referencias:

	PRINCIPAL	PUBLICACIONES	DESARROLLO	SERVICIOS	REDES	TRAYECTORIA	FINAN.CYT	CARÁTULA	GESTIÓN	CONTROL	CERRAR SESIÓN
											•
MEMORIA	6	м	EMORIA	titucional					MEMORIA	2017	OPCIONES DE MENÚ Permiten acceder a
Memoria 2017				utucionar		Información	Esta	do			las secciones del Informe
Memoria 2016		0			- Historial - Fondos de	la memoria	Con Di Sin Da	atos			
Memoria 2015		MEMORIAS A Presentacion anteriores	NTERIORES es de años		<ul> <li>Identificad</li> <li>Clasificado</li> <li>tecnológicas</li> </ul>	ión r de capacidades	Sin Da Sin Da	itos			<b>*</b> 3
Memoria 2014	•	L	Inidad Ejecuto	ra: Nombr	e de la U	nidad Ejecuto	ra TOTALES	POSIBLES	IGNORAD	AS	CARATULA Información institucional relacionada con la identidad y la
Memoria 2013			- Articulos	Public	aciones		Total %	- SEMEJ. Total %	Total	%	actividad de la Unidad Ejecutora
Memoria 2012			<ul> <li>Partes de libro</li> <li>Libros</li> <li>Trabajos en ev</li> </ul>	ventos C-T publ	icados		n n n n n n n n n n n n n n n n n n n				
PERFIL DE CARGO CPA CCT	6		<ul> <li>Tesis de posgr</li> <li>Demás produc</li> </ul>	ado doctorado . ciones C-T	/ posdoctora	do	2. 2.				
	(4)		- Informes técni Desarro	llos tecnológi	cos, organi	zacionales y	TOTALES	POSIBLES SEMEJ	IGNORAD	AS	
			- Desarrollo de j y sistemas tecno	productos, proc ológicos	esos produci	ivos	Total %	Total %	Total	-	
			- Desarrollo de j - Desarrollo de j	procesos de ges procesos de ges	stión empres	arial	100 m				4
				Sen	vicios		TOTALES	POSIBLES SEMEJ. Total %	IGNORAD	AS Va	SECCIONES DESPLEGADAS Permite acceder de forma
			- Servicios		danaa ahaa		TOTALES	POSIBLES	IGNORAD	AS	componente del Informe
			- Trabajos en ev	ventos C-T no p	ublicados		Total %	Total %	, Total 9	No.	
				Traye	ectoria		TOTALES	POSIBLES SEMEJ. Total %	IGNORAD	AS %	
			<ul> <li>Formación RRI</li> <li>Formación RRI</li> </ul>	HH - Becarios HH - Tesistas			in in				
			<ul> <li>Formación RRI</li> <li>Formación RRI</li> </ul>	HH - Investigad HH - Pasantes	ores		an sur				
		1	<ul> <li>Formación RRI</li> <li>Comunicación</li> </ul>	HH - Personal d pública de la ci	e apoyo a la encia y la te	I+D cnología	in the second se				
		1	- Extensión rura	I o industrial			N.				
			<ul> <li>Prestación de :</li> <li>Producción y/c</li> </ul>	servicios sociale o divulgación ar	es y/o comu tística o cult	nitarios ural	No.				
			- Otro tipo de ac	ctividad de exte	nsión		Part .				
				Financiar	niento CyT		TOTALES Total %	POSIBLES SEMEJ. Total %	IGNORAD Total	<b>AS</b> %	
			<ul> <li>Proyectos de l</li> <li>Proyectos de e</li> </ul>	extensión, vincu	lación y trar	sferencia	311				
			<ul> <li>Proyectos de c</li> <li>Subsidios para</li> </ul>	comunicación pu	iblica de Cy1		<u></u>				
			- Subsidios para	infraestructura	a y equipami	ento	Jus .				
		5	RESENTACION	. Fecha Lír	nite: 21,	11/2018			(*) Enviar Pre	sentación	
	PRE	SENTACIÓN				Informe de la m	emoria				
Permite del Infor Permite In	e Enviar la Pro rme final de la nprimir en po	esentación a Memoria. If informes		™ - ⊠ -	Imprimir el Recibir por e	nforme de la mem	oria la memoria				
prelim	inares y el inf	rorme final. (*	) El informe de memo esentación*. Recuerd	oria que deberá s le antes, haber re	er presentado gistrado y rev	ante el CONICET de	berá imprimirlo una ación.	i vez que haya pi	resionado el botór	"Enviar	0
			SEGUIMIEN	то							
			1	ETAPAS		Est	ado	- IR	echa		SEGUIMIENTO Luego de enviar el Informe,
			Etapa (	Presentación Gestión y Con	Abi trol -	erto		21/0	9/2018		permite monitorear el avance
SIGEVA 12.9.0.0			Etapa	de Resolución	-						del trámite

 OPCIONES DE MENÚ: en la parte superior de la pantalla principal se encuentran las distintas opciones de menús que permiten la navegación por todos los componentes a ser unificados y completados: Principal, Publicaciones, Desarrollo, Servicios, Redes, Trayectoria, Finan.CyT, Carátula y Gestión.

- **2.** MEMORIAS AÑOS ANTERIORES: si la Unidad Ejecutora cuenta con Memorias presentadas con anterioridad podrán visualizarse seleccionando la correspondiente de cada año.
- **3.** CARÁTULA: en esta sección se recoge toda la información requerida en la Carátula relacionada con la identidad, la historia, los recursos financieros y los ingresos de la Unidad Ejecutora.
- 4. SECCIONES DESPLEGADAS: acceso directo a los distintos componentes para ser completados y unificados. Se puede acceder en cualquier orden y en una o varias sesiones de trabajo en el sistema. El estado de las mismas se irá modificando en la medida en que la información sea ingresada.
- **5. PRESENTACIÓN:** en esta sección puede gestionar el *Envío final del Informe* y sus *Impresiones final y preliminares,* también se mantiene visible la fecha límite para enviar el Informe de la Memoria.

**ENVIAR e IMPRIMIR PRESENTACIÓN:** el Informe de Memoria debe ser enviado por el Director del Instituto, dentro del plazo establecido, a través del botón **Enviar Presentación**.

# **IMPORTANTE**

Antes de enviar la presentación verifique que la columna de posibles semejantes de la pantalla principal se encuentre en cero; esto quiere decir que se han unificado o ignorado todos los posibles semejantes detectados automáticamente. Luego es recomendable revisar que no hayan quedado registros duplicados no detectados automáticamente. De haberlos, deberán ser unificados manualmente.

**Una vez enviada la presentación**, la información solo podrá ser visualizada y no se podrá modificar. Y solo a partir de su envío será posible obtener el documento final.

Tenga en cuenta que una vez vencida la fecha límite de presentación, el sistema NO permitirá modificar ningún dato de la Memoria, así como tampoco enviar la misma.

**Impresiones preliminares**: si imprime el informe antes de **Enviar**, el sistema permite visualizar e imprimir la carátula y los datos registrados durante toda su preparación y obtener impresiones preliminares o borradores que considere necesarios. Los mismos estarán rotulados como: **No válidos para presentar**.

**6. SEGUIMIENTO:** puede visualizar y monitorear el estado de avance del trámite una vez que haya sido enviado el Informe.

## Recomendaciones generales del Sistema

La navegación debe realizarse por las solapas o a través de los botones que permiten *Guardar* o *Volver* para regresar a la pantalla anterior que se encuentran disponibles en la zona superior e inferior derecho de la pantalla.

NUNCA utilice los botones del navegador de Internet para avanzar o retroceder de página porque esto lo sacará del sistema.

Es conveniente iniciar el proceso de Memoria asignando el/los rol/es Colaborador de Unidad, para ello es preciso asegurarse que previamente quienes serán colaboradores tengan su usuario en Intranet y hayan accedido al menos una vez.



Accediendo a la opción *Gestión* puede asignar Colaboradores de la Unidad y gestionar todo lo referente al personal NO CONICET, para ello:

## Gestión de Roles

Para gestionar lo relativo a la asignación o eliminación de colaboradores de la Unidad Ejecutora: Haga clic en *Gestión* y luego haga clic en *Roles*.

Usuario	a asignar				Asignation o	e toles	_				
	U	nidad eiecutora: [	NOMBRE D	E LA UNID	AD EJECUTO	RA	Ŧ	e.			
				4 reg	stros, mostrand	o de 1 al 10.					
	Nuevo	Rol	<b>+</b>		Apellido y nom	bre		Cuil	<b>\$</b> -	Fecha alta	
Ve	Borrar	Colaborador de	Unidad	AND A DO	ALCOHOLD UNDER			Statute and statements		20,798,200.2	
Ve	Borrar	Colaborador de	Unidad	ARCIA, DAMO	ALC: NAMES			10-0-040.754		24, 35, 2614	
Ve	Borrar	Colaborador de	Unidad	and it, when	or environment		_	2722220471008	_	11/10/2012	
Ve	Borrar	Colaborador de	Unidad	state of the local division of the local div	THE ROOMSEL			State of the Party		intering states.	

Desde esta pantalla podrá ver la lista de colaboradores asignados, eliminar a aquellos que ya no continuarán siéndolo o agregar Nuevos Colaboradores de Unidad.

El rol **Colaborador de Unidad** estará habilitado para dar de alta tanto Investigadores *NO CONICET* como usuarios del *Banco de Datos de Actividades de Ciencia y Tecnología*, así como para unificar los formularios correspondientes a la Memoria y adjuntar los archivos requeridos.

## IMPORTANTE

La condición previa para dar de alta un usuario es que esté registrado en Intranet y haya ingresado al sistema al menos una vez.

El Director del Instituto podrá dar de alta un rol Colaborador de Memoria. Y tanto el Director como el Colaborador podrán luego mantener actualizado el **Personal Otras Instituciones** y al **Consejo Directivo**.

# Gestión del Personal NO CONICET

Para informar lo relativo al *Personal NO CONICET*: Haga clic en *Gestión* y luego haga clic en *Personal Otras Inst.* 



Desde esta pantalla podrá realizar el alta, baja y otras modificaciones del personal **NO CONICET** que se desempeñe en la Unidad Ejecutora.

Esta funcionalidad se encuentra disponible para quienes tengan el rol de Director de Memoria y/o Colaborador de Memoria.

Gestión del Consejo Directivo

Para gestionar lo relativo al Consejo Directivo: Haga clic en *Gestión* y luego haga clic en *Consejo Directivo*.

PRINCIPAL PUBLICACIONES	DESARROLLO SERVICIOS	REDES TRAYECTORIA	FINAN.CYT CARÁTULA	GESTIÓN	CERRAR SESIÓN
ROLES PERSONAL OTRAS INST.	CONSEJO DIRECTIVO				
		Consejo Dii	rectivo		
	Consejo Directivo				
		9 registros , mostrando t	odos los registros. 1		
	Nuevo Rol	Apellido	y nombre 🔶 Fecha de	sde 🗘 Fecha hasta 🗘	
	Editar Borrar Representant	te wintering was t	08.40138000 03/V5/	1914 14/10/1914	
	Editar Borrar Representant Personal de A	te Apoyo	100 24/94/	1011 14/05/1010	
	Editar Borrar Representant Investigador	te conconto, conto	to controport 10,145,1	2014 24/95/2018	
	Editar Borrar Representant	te reorine La ben	a marinez 20,00,0	1010 10/00/1010	

Desde esta pantalla podrá realizar el alta, baja y otras modificaciones del personal que forma parte del Consejo Directivo de la Unidad Ejecutora.

Esta funcionalidad se encuentra disponible para quienes tengan el rol de Director de Memoria y/o Colaborador de Memoria.

# Publicaciones

Accediendo a la opción de menú *Publicaciones* podrá realizar la Unificación de la producción científica y tecnológica publicada por el personal de la Unidad Ejecutora. Puede acceder a los siguientes tipos de documentos:

- Artículos publicados en revistas
- Partes de Libro
- Libros
- Trabajos en eventos C-T publicados
- Tesis
- Demás producciones C-T
- Informes Técnicos

## Unificación de la producción científica y tecnológica

El sistema facilita la tarea de **Unificación** de las producciones de CyT de los integrantes de la Memoria a través de un proceso que se ejecuta diariamente y que automáticamente compara todas las producciones de CyT, unifica aquella/as que el algoritmo de detección de duplicados considera que iguales e identifica las producciones que tienen alguna semejanza entre sí. En este último caso, el proceso las identifica (en color amarillo) y permanecerán pendientes para el procesamiento manual; luego, quedará a criterio del **Director** o **Colaborador** si **unifica, ignora** o **marca como NO semejantes.** 

De todos modos, siempre es posible desarmar aquellas compilaciones automáticas que el sistema realiza.

Si bien el proceso que se realiza diariamente no deshará las unificaciones que realiza el **Director** o **Colaborador** en forma manual, es importante tener en cuenta que aquellos nuevos registros que se carguen en el Banco de Datos en el transcurso en el que la Memoria se encuentre abierta, se irán agregando como nuevos registros por el proceso que automáticamente corre diariamente para la unificación e identificación de posibles semejantes.

Cada vez que el **Director** o **Colaborador** ingrese a *Publicaciones* de la Memoria se mostrarán los valores obtenidos luego de lo realizado por el proceso que corre diariamente por las noches.

Como se muestra en la siguiente imagen, en la Pantalla Principal se visualizan tres columnas que ofrecen un resumen sobre cada tipo de producción CyT indicando el total y porcentaje de producciones de CyT de la Memoria, los Posibles Semejantes y las que han sido Ignoradas. A

medida que el **Director** o **Colaborador** unifiquen o ignoren producciones, estos totales se irán actualizando. Si durante la presentación de la Memoria los investigadores registran en sus respectivos bancos de datos de actividades CyT, estos valores también se irán actualizando.

Para realizar la unificación de la producción CyT se debe ingresar desde la Pantalla Principal o desde la opción de menú *Publicaciones* al tipo de documento que se quiere unificar.

Dublicaciones	тот	ALES	POSI	BLES IGNORADAS		RADAS
FUDICACIONES	Total	%	Total	%	Total	%
- Artículos	24	57.1	18	42.9	0	0.0
- Partes de libro	8	100.0	0	0.0	0	0.0
- Libros	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- Trabajos en eventos C-T publicados	36	38.7	57	61.3	0	0.0
- Tesis de posgrado doctorado / posdoctorado	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Demás producciones C-T	2	28.6	5	71.4	0	0.0
- Informes técnicos	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Desarrollos tecnológicos, organizacionales y	тот	ALES	POSI	BLES	IGNOR	ADAS
socio-comunitarios	Total	%	Total	%	Total	%
- Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos	2	100.0	0	0.0	0	0.0
- Desarrollo de procesos socio-comunitarios	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- Desarrollo de procesos de gestión empresarial	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- Desarrollo de procesos de gestión pública	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	тот	ALES	POSI	BLES	IGNOR	ADAS

Comision	TOTALES		POSI	BLES	IGNORADAS		
SCIVICIOS	Total	%	Total %		Total	%	
- Servicios	25	92.6	2	7.4	0	0.0	

Además de la unificación automática, el **Director** o **Colaborador** también pueden unificar manualmente las producciones CyT, ya sean las identificadas como posibles semejantes o las que eventualmente no hayan sido identificadas como tales.

# Unificación manual

Para realizar el proceso de unificación manual, ingrese a Publicaciones/Artículos.

**FILTRO DE BÚSQUEDA:** permite localizar un registro por alguna palabra del título del Artículo o solo listar según el Estado: Posibles semejantes o Ignoradas.

Por defecto el sistema muestra toda la producción CyT, menos las ignoradas. Para visualizar la producción ignorada, tilde el Check Box *Ignorada* y luego hacer clic en el botón *Buscar*.

	MEMORIA 2017
Filtro de búsqueda	
Titulo:	
Posibles semejantes: 🔲 Ignoradas: 🔲	Buscar

**ESTADOS**: El sistema codifica por colores cada tipo de estado de la producción: el **amarillo** representa los posibles semejantes, el **rojo** los ignorados y el **blanco** los casos que se consideran definitivos. *Verificar* que estos no estén duplicados, caso contrario se deben unificar manualmente.

Unificar						P.W 194	N	olver	
	-	42 registros, mostr	ando de 1 a 20 [	Primero/Anterior] 1	, <u>2, 3 [Siguiente/Ú</u>	timo]			
Acciones	Año\$	Título 💠	Autores	Revista 🗘	Editorial 🗘	Ing por	Estado	Semej	
Ver Ignorar	2017	A new species of the genus Bertholdia Schaus, 1896	BECCACECE, H. M.	ZOOTAXA	MAGNOLIA PRESS	BECCACECE, HERNÁN MARIO		0	
<u>Ver Ignorar</u>	2017	Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sens	Marchese, N.A.,Paz, M.C.,	NEUROSCIENCE	PERGAMON- ELSEVI	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS		0	SEMEJANTES
Editar Ignorar	2017	Brain Angiotensin II Involvement in Chronic Mental	Basmadjian, Osvaldo Mart	PROTEIN AND PEP	BENTHAM SCIENCE	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS;		0	UNIFICACION AUTOMÁTICA
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Cattle landscape selectivity is influenced by ecol	Von Müller, A.R.,Renison,	RANGELAND JOURN	AUSTRALIAN RANG	CINGOLANI, ANA MARÍA; VON		0	
<u>Ver Ignorar</u>	2017	Climate change in the mountains: Insights from a s	Juan Manuel Rodriguez,Dan	BIODIVERSITY AN	SPRINGER	RODRIGUEZ, JUAN MANUEL		0	
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Combining ecological aspects and local knowledge f	Periago, Maria E.,Tamburi	JOURNAL OF ARID	ACADEMIC PRESS	OJEDA, RICARDO ALBERTO; T		0	
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Comparative sperm ultrastructure of two tegu lizar	Blengini, C.S.,Naretto, S	200LOGISCHER AN	ELSEVIER GMBH	GIOJALAS, LAURA CECILIA;		0	UNIFICACION AUTOMÁTICA CON POSIBLES SEMEJANTES
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Distribution and concentration of maternal progest	Della Costa, N. S.,Navarr	JOURNAL OF EXPE	WILEY-LISS, DIV	MARIN, RAUL HECTOR		0	
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Divergent cloacal gland photo- responsiveness in ma	Dominchin, M. F.,Busso, J	POULTRY SCIENCE	POULTRY SCIENCE	BUSSO, JUAN MANUEL; DOMIN	\$	0	UNIFICACION MANUAL CON POSIBLES SEMEJANTES
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Divergent cloacal gland photo- responsiveness in ma	Dominchin, M.F.,Busso, J	POULTRY SCIENCE	POULTRY SCIENCE	KEMBRO, JACKELYN MELISSA;		0	
<u>Ver Ignorar</u>	2017	Effects of different types of dark brooders on inj	Anja B Riber,Diego A. Guz	POULTRY SCIENCE	POULTRY SCIENCE	GUZMÁN, DIEGO ALBERTO		0	
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Effects of insecticidal ketones present in mint pl	Sánchez- Borzone, Mariela,	PHARMACOGNOSY M	PHARMACOGNOSY N	DELGADO MARÍN, LETICIA ES		0	
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Effects of rainfall on Culex mosquito population d	L.D. Valdez,G.J. Sibona,L	JOURNAL OF THEO	ACADEMIC PRESS	VALDEZ, LUCAS DANIEL; CON		۲	
<u>Ver Ignorar</u>	2017	Ensayos de sensibilidad de larvas de Aedes aegypti	Ulvedal, C.,Bertolotti, A	BIOMéDICA	INST NACIONAL	ALMIRON, WALTER RICARDO		۲	
<u>Ver Ignorar</u>	2017	Estudio preliminar de la asociación entre artrópod	Sosa Claudio,Cecilia Estr	Revista de la F	Universidad Nac	ESTRABOU, CECILIA		0	
<u>Ver Ignorar</u>	2017	Experimental Guillain-Barre syndrome induced by im	Samanta C Funes, María Eu	BIOCHIMICA ET B	ELSEVIER SCIENC	COMIN, ROMINA		0	
Editar   Ignorar	2017	First record of Dysschema sacrifica (Hübner, [1831	GONZÁLEZ, E.,BECCACECE, H	SHILAP REVISTA	SOC HISPANO- LUS	GONZÁLEZ, EZEQUIEL; BECCA		0	
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Human-induced vegetation changes did not affect tr	Torres, Romina C.,Renison	JOURNAL OF ARID	ACADEMIC PRESS	RENISON, DANIEL; TORRES,		0	
<u>Ver Ignorar</u>	2017	Intra- and interspecific hybridization in invasive	Hirsch, H.,Brunet, J.,Zal	BIOLOGICAL INVA	SPRINGER	RENISON, DANIEL		0	
<u>Editar Ignorar</u>	2017	Membrane effects of dihydropyrimidine analogues wi	Sanchez- Borzone M,Mariani	COLLOIDS AND	ELSEVIER SCIENC	MARIANI, MARIA ELISA; SÁN		0	
		42 registros, mostr	ando de 1 a 20 [	Primero/Anterior] 1	, <u>2, 3 [Siguiente/Ú</u>	timo]			
			Export	ar a: 🗶 Excel					

Los **artículos únicos** son los que se encuentran en Blanco. Los **artículos Unificados** con el ícono correspondiente pueden haber sido procesados de forma manual  $\triangle$  o automática  $\square$  y también se encuentran en blanco con el ícono correspondiente en la columna Estado. Los **posibles semejantes** son los que se encuentran resaltados en amarillo. Hay artículos unificados manual o automáticamente con posibles semejantes que se encuentran también resaltados en amarillo.

#### **DESHACER UNIFICACIÓN:**

- 1. Identifique el registro que desea deshacer y haga clic en Editar.
- 2. En la pantalla que se abre, desplácese hasta el final y haga clic en Eliminar.

## IMPORTANTE

Un artículo ignorado no tendrá en cuenta al momento de unificar producciones.

#### Gestión de posibles semejantes

Para visualizar todos los registros semejantes, puede utilizar el **Filtro de búsqueda** haciendo clic en el Check Box Posibles semejantes:

Articulos						MEMORIA	2017	
Filtro de b	úsqu	eda						
Titulo: Posibles se Referencias:	em (H	es: Dorada	as: 🗐 gnorada 🎝 Unificación ma	nuai Dunificación ai	utomática		Busc	ar
Inificar								/oh
Arriones	450	Tibula	Autores	Deviete	Fillerial A	The nor	Estado	50
Ver Ignorar	2017	Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sens	Marchese, N.A.,Paz, M.C.,	NEUROSCIENCE	PERGAMON- ELSEVI	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS		
<u>ditar Ignorar</u>	2017	Comparative sperm ultrastructure of two teou lizar	Blengini, C.S.,Naretto, S	ZOOLOGISCHER	ELSEVIER GMBH	CARDOZO MILANESIO, GABRIE		
ditar Ignorar	2017	Divergent cloacal gland photo- responsiveness in ma	Dominchin, M. F.,Busso, J	POULTRY	POULTRY SCIENCE	MARIN, RAUL HECTOR; BUSSO	۵	
ditar Ignorar	2017	Divergent cloacal gland photo- responsiveness in ma	Dominchin, M.F.,Busso, J	POULTRY	POULTRY SCIENCE	GUZMÁN, DIEGO ALBERTO; KE		
<u>/er Ignorar</u>	2017	Experimental Guillain-Barre syndrome induced by im	Samanta C Funes, María Eu	BIOCHIMICA ET B	ELSEVIER SCIENC	COMIN, ROMINA		
Ver Ignorar	2017	Membrane effects of dihydropyrimidine analogues wi	Sanchez Borzone, M,Marian	COLLOIDS AND	ELSEVIER SCIENC	GARCIA, DANIEL ASMED		
lit <mark>ar Ignorar</mark>	2017	Membrane effects of dihydropyrimidine analogues wi	Sanchez-Borzone M,Mariani	COLLOIDS AND	ELSEVIER SCIENC	SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA;		
Ver Ignorar	2017	Seasonal distribution of Phlebotomine sandfl	Ontivero Mayra,Beranek M	ACTA TROPICA	ELSEVIER SCIENC	ALMIRON, WALTER RICARDO		1

Seleccione un artículo haciendo clic en el círculo de la columna <u>Semej.</u>

A continuación la pantalla se desplazará automáticamente y se mostrarán en la sección de **Posibles semejantes** aquellos artículos que se encuentren registrados y que hayan sido detectados como *Semejantes*.

El artículo seleccionado permanecerá resaltado en **azul**, tanto en la sección superior como en la inferior:

arlIgnorar	and the state of the					N		
erragiorar	2013	A phylogenetic appraisal of Sigmodontinae (Rodenti	Salazar-Bravo, J.,Pardiña	ZOOLOGICA SCRIP	BLACKWELL	FRANCISC		(
itar Ignorar	2013	A re-evaluation of morphological characters of the	Alurralde G,Luciana Torre	POLAR BIOLOGY	SPRINGER	ALURRALDE, ROQUE GASTÓN;	Ľ	
itar Iqnorar	2013	A revised geographical range for Liolaemus elongat	Minoli, I.,Medina, C.D.,F	ACTA HERPETOLOG	FIRENZE UNIV PR	MORANDO, MARIANA MINOLI,	<b>`</b> ; [	
er Iqnorar	2013	A revised geographical range for Liolaemus elongat	Ignacio Minoli,Cintia Déb	ACTA HERPETOLOG	FIRENZE UNIV PR	MEDINA, CINTIA DÉBORA		(
er Iqnorar	2013	Abundance and Spatial Distribution of Commerson's	Carina Righi,Gabriela S	AQUATIC MAMMALS	European Associ	BLANCO, GABRIELA SILVINA		(
er Iqnorar	2013	Age, growth and first maturity in the Patagonian s	Zabala S.,Penchaszadeh P	MALACOLOGIA	INST MALACOL	BIGATTI, GREGORIO		(
		208 registros mostrando do 1 o 20	Primero/Anterior] 1.	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	9, 10, 11 [Siquie	nte/Último]		
		Loo registros, most ando de 1 a 20						
			Exportar a: 🗶 Es	xcel				
sibles sem	ejanto	25 - Filtro de búsqueda	Exportar a: 🗶 E	xcel				
sibles sem	ejante	es - Filtro de búsqueda	Exportar a: 🗶 Ex	xcel				
sibles sem tulo:	ejanto	es - Filtro de búsqueda	Exportar a: 🗶 E	kcel	Buscar semeja	ntes		
sibles sem tulo:	ejant	es - Filtro de búsqueda	Exportar a: X E: Semejantes	kcel	Buscar semeja	ntes Jng por	Vp	Un
sibles sem tulo: Acciones	ejanto	es - Filtro de búsqueda NURRALDE C; LUCIANA TORRE; SCHWI norphological characters of the invasive p of South America and in the South Sh	Exportar a: X E Semejantes NDT E; CASTILLA J.C.; ascidian Corella eumy etland Islands, Antarc	xcel TATIÁN M. A re- rofa reveals twoek tica. SPRINGE	Buscar semeja evaluation of different species 2013.	Ing por ALURRALDE, ROQUE ROQUE	Vp	Un
sibles sem tulo: Acciones <u>Ver</u>	ejanto r t	es - Filtro de búsqueda LURRALDE G; LUCIANA TORRE; SCHWT norphological characters of the invasive jo of South America and in the South Sh LURRALDE G; LUCIANA TORRE; SCHWT norphological characters of the invasive jo of South America and in the South Sh	Exportar a: X E Exportar a: X E Semejantes NDT E; CASTILLA J.C.; ascidian Corella eumy etland I Slands, Antarc NDT E; CASTILLA J.C.; ascidian Corella eumy etland I Slands, Antarc	tATIÁN M. A re- rota reveals two tica. SPRINGER, TATIÁN M. A re- rota reveals two tica. SPRINGER,	Buscar semeja evaluation of different species 2013. evaluation of different species 2013.	Ing por ALURRALDE, Atthe ROQUE GASTÓR; at the MARCOS	Vp 98%	Un

La columna <u>Vp</u> o Valor Ponderado muestra el grado de semejanza detectado por el algoritmo del sistema respecto al registro seleccionado y resaltado en azul. De esta manera, el **Director** o **Colaborador** podrá decidir qué artículos **Unificar**, o cuál **Descartar Semejantes** en caso de que no correspondan. Además, al posicionarse sobre el porcentaje de semejanza, podrá ver el peso que tiene cada campo para calcular el valor ponderado final.

	Buscar semejantes			
Acciones	Semejantes	Ing por	Vp	Un Sel
	GRANERO VICTORIA; GATANI MARIANA; MEDINA JUAN CARLOS; ACUSTIN RUIZ; FIORELI JULIANO; JERÓNIMO KREIKR; LERDA JOSEFINA, DE LA INFLUENCIA DEL TANAÑO Y FORMA DE PARTÍCULAS DE CÁSCARAS DE MANÍ EM PANELES ACLOMERADOS, Quebracho, Facultad de Gencias Foretales - Universidad Nacional de Santiago de Estero, 2013.	MANDRINI, MARÍA ROSA; GA		睧
Ver	CAPDEVIELLE, JULIETA; CECONATO DIEGO, MANDRINI MARÍA ROSA. Segregación urbana y mercantilización del territorio en la ciudad de Córdoba, Argentina: el caso de Villa La Maternidad. RIURB, 2013.	CAPDEVIELLE, JULIETA	97%	
Editar Es semejante	GRANERO, VICTORIA: GATANI, MARIANA; MEDINA, JUAN CARLOS; RUÍZ, AGUSTÍN; FIORELLI, JULIANO; KREIKER, JERÓNIMO; LEROM, M. JOSEFINA, Determinación de la influencia del tamaño y forma de partículas de cáscara de maní en paneles aglomerados. Revista Quebracho. Facultad de Ciencias Forestales de la Neuroscidad Maximol de, Sensitana del Escienzo, 1917.	titulo: 100% anio: 100%, revista: 100 100%, page	, aut issn %, pa inal:	ores: 1 : 100% agInici 100%

Para unificar el artículo seleccionado con los que se encuentran en la Sección de Posibles Semejantes, seleccione todos los registros que desea unificar, utilizando los recuadros de la columna <u>Sel</u> (como se muestra en la figura siguiente). Luego haga clic en **Unificar**.

ilo:			Buscar :	semejan	tes
Acciones	Semejantes	Ing por	Vp	Estado	Sel
Ver	MARCHESE, N.A.; PAZ, M.C.; CAEIRO, X.; DADAM, F.M.; BAIARDI, G.; PEREZ, M.F.; BREGONZIO, C Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sensitization and sustained blood pressure response induced by a single injection of amphetamine. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017.	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS			
Ver	MARCHESE, NA *EQUAL CONTRIBUTION; PAZ, MC *EQUAL CONTRIBUTION; CAEIRO, X; DADAM, FN; BAIARDI, G; PEREZ, MF; BREGONZIO, C. Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sensitization and sustained blood pressure response induced by a single injection of amphetamine. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016.	PAZ, MARIA CONSTANZA	100%		3
Editar	MARCHESE, N; PAZ, MC; CAEIRO, X; DADAM, FM; BAIARDI, G; MARIELA F. PÉREZ.; BREGONZIO C. Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sensitization and sustained blood pressure response induced by a single injection of amphetamine PERGAMON- ELSEVIER SCIENCE LTD, 2017.	MARCHESE, NATALIA ANDREA;	100%	₫	3
Editar	MARCHESE NA; PAZ MC; CAEIRO X; DADAM MF; BAIARDI, G; PEREZ MF; BREGONZIO C; MARCHESE NA; PAZ MC; CAEIRO X; DADAM MF; BAIARDI, G; PEREZ MF; BREGONZIO C. Angiotensin II ATI receptors mediate neuronal sensitization and sustained blood pressure response induced by a single injection of amphetamine PERGAMON- ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016.	DADAM, FLORENCIA MARIA; B	100%		3

A continuación se despliega la pantalla para **Seleccionar la producción para comparar con la unificación** con la información de los Artículos a semejantes.

#### Descartar semejantes

Si a través de la Ponderación detecta que el Artículo no es semejante, puede tildar el correspondiente y hacer clic en **Descartar semejantes** tal como se muestra en la imagen siguiente:

•		B	uscar	semejan	tes
Acciones	Semejantes	Ing por	Vp	Estado	Se
<u>Ver</u>	SAMANTA C FUNES; MARÍA EUGENTA CHIARI; ROMINA COMÍN; FERNANDO J IRAZOQUI; GUSTAVO A. NORES. Experimental Guillain- Barre syndrome induced by immunization with gangliosides: Keyhole limpet hemocyanin is required for disease triggering. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017.	COMIN, ROMINA			
<u>Editar</u>	FUNES, SAMANTA C.; CHIARI, MARÍA EUGENIA; COMÍN, ROMINA; IRAZOQUI, FERNANDO J.; NORES, GUSTAVO A Experimental Guillain-Barre syndrome induced by immunization with gangliosides: Keyhole limpet hemocyanin is required for disease triggering. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017.	NORES, GUSTAVO ALEJANDRO;	50%		

En caso de que se requiera deshacer la acción, puede volver a marcarlo como posible semejante, haciendo clic en **Es semejante**, como se muestra en la figura anterior.

llo:			Buscar	semejan	tes
Acciones	Semejantes	Ing por	Vp	Estado	Sel
Ver	SAMANTA C FUNES; MARÍA EUGENIA CHIARI; ROMINA COMÍN; FERNANDO J IRAZOQUI; GUSTAVO A. NORES. Experimental Guillain- Barre syndrome induced by immunization with gangliosides: Keyhole limpet hemocyanin is required for disease triggering. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017.	COMIN, Romina			
Editar Es semejante	FUNES, SAMANTA C.; CHIARI, MARÍA EUGENIA; COMÍN, ROMINA; IRAZOQUI, FERNANDO J.; NORES, GUSTAVO A Experimental Guillain-Barre syndrome induced by immunization with gangliosides: Keyhole limpet hemocyanin is required for disease triggering. ELSEVIER SCIENCE BV, 2017.	NORES, GUSTAVO ALEJANDRO;	50%		•

## Gestión de registros no semejantes

El filtro de búsqueda de posibles semejantes permite localizar aquellos registros pertenecientes a la Unidad Ejecutora que cumplan con alguna de las palabras ingresadas en el campo de búsqueda para localizar aquellos registros que **no están propuestos como semejantes y así poder unificarlos**.

Para unificar estos artículos, es preciso seleccionar el artículo de la lista superior y luego seleccionar del listado **de posibles semejantes**, luego es necesario tildar el/los que se desee/n unificar y hacer clic en *Unificar* tal como se muestra en la siguiente imagen.

Ver Ignorar	2013 Sigmodontinae (Rodenti	Salazar-Bravo,	ZOOLOGICA SCRIP	BLACKWELL	PARDINAS, FRANCISC	ULLISES		
ditar Ignora	2013 A re-evaluation of morphological	Alurralde G.Luciana Torre	POLAR BIOLOGY	SPRINGER	ALURRALDI GASTÓN:	E, ROQUE		¢
ditar Ignora	2013 A revised geographical range for Liolaemus elongat	Minoli, I.,Medina, C.D.,F	ACTA HERPETOLOG	FIRENZE UNIV PR	MORANDO, MINOLI	MARIANA:		0
Ver   Ignorar	2013 A revised geographical range for Liolaemus elongat	Ignacio Minoli,Cintia Déb	ACTA HERPETOLOG	FIRENZE UNIV	MEDINA, CI	NTIA DÉBORA		1
Ver Ignorar	2013 Abundance and Spatial Distribution of Commerson's	Carina Righi,Gabriela S	AQUATIC	European Associ	BLANCO, GA	ABRIELA		0
Ver Iqnorar	2013 Age, growth and first maturity in the Patagonian s	Zabala S.,Penchaszadeh P	MALACOLOGIA	INST MALACOL	BIGATTI, G	REGORIO		1
	208 registros, mostrando de 1 a 2	0 [Primero/Anterior] 1,	2345528	9. 10. 11 (Siquies	nte/Último]			
		Exportar a: 🗶 E:	ccel		]			
					-			
sibles se	meiantes - Filtro de húsqueda							
sibles se	mejantes - i nuo de busqueba							
tuler mbula			Te	luscar semejantes				
phylo	genetic			and the second se				
calor phylo	genetic							
Accione	genetic	Semejantea				Ing por	Vp U	n
Acciones	SALAZAR-BRAVO, J.; PARDIÑAS, U.F.J. Cricetidae) with emphasis on phyllotine PUBLISHING, INC, 2013.	Semejantea ; D'ELÍA, G., A phylogene genera: systematics and	tic appraisal of biogeography. V	Sigmodontinae (P VILEY-BLACKWE	Rođentia, LL	Ing per PARDINAS, ULISES FRANCISC	Vp U	n
Acciones <u>Ver</u>	SALAZAR-BRAVD, J; PARDTŘAS, U.F.J. Gricetidae) with emphasis on phyllotine PIBLISTINE, TNC. 2013. AVILA, LJ: OLAVE, NJ: PEREZ, C.H.F.; Liolaemus rothi complex and a new spec MAXNOLLA PRESS, 2013.	Semejantes : D'ELÍA, G., A phylogene genera: systematics and PEREZ, D.R.; MORANDO, I ies of lizard from Auca N	tic appraisal of t biogeography. V M., Molecular phy Iahuida Volcano (	Sigmodontinae (f VILEY-BLACKWE logenetic relatio Squamata: Liola	Rodentia, LL nships of the emini).	Ing por PARDINAS, ULISES FRANCISC AVILA, LUCIANO DAVIER	Vp U	n
Acciones <u>Ver</u> <u>Ver</u>	SALAZAR-BRAVD, J.; PARDIŘAS, U.F.J. Grazbides) with amphasis on phyllotine publicity of the second second second second second AVILA, L.J. OLAVE, H.J.; PEREZ, C.H.F.; I. Lolaemus robli complex and a new spec- AVILA, L.J.; OLAVE, H.S.; PEREZ, C.H.F.; Lolaemus robli complex and a new spec- MAGNULA PRESS, 2013.	Semijantea ; D'ELĨA, C. A phylogene generat systematics and PEREZ. D.R.; MORANDO, I ies of fizard from Auca M PEREZ. D.; MORANDO, M. ies of fizard from Auca M	tic appraisal of 5 biogeography. V M. Molecular phy lahuida Volcano ( Molecular phylo lahuida Volcano (	Sigmodontinae (f VILEY-BLACKWE logenetic relation Squamata: Liola genetic relations Squamata: Liola	Rodentia, 11 nships of the emini). hips of the emini).	Ing par PARDINAS, ULISES FRANCISC AVILA, LUCIANO JAVIER MORANDO, MARIANA	Vp U	a
Accione Ver Ver Ver	SALAZAR-BRAVD. 3.: DARDIŘAS, U.F. J. Gravitkov J write maybaris do playflotine primi storece, Jine. 2013. AVILA, L.J.: OLAVE, N.: PEREZ, C.H.F. J. Liolaemus robli complex and a new spec MAGROLIA PRESS, 2013. AVILA, D.I. OLAVE, N.: PEREZ, C.H.F. J. Liolaemus robli complex and a new spec MAGROLIA PRESS, 2013. BERENICE TROVANTI: DARIEL E. RUZZA SWISTON TABLESIC, CAMBERTICE DURY DB writem a flastic. CAMBERTICE DURY DB	Somejantes D'ELÍA, C., A phylogen general systematics and PEREZ, D.R.; MORANDO, N. ies of lizard from Auca M PEREZ, D.; MORANDO, M. ies of lizard from Auca M PEREZ, D.; MORANDO, M. NTE: NÉSTOR C. BASSO; v of intertidal massels (B FSS, 2013.	tic appraisal of 5 biogeography. V M., Molecular phy lahuida Volcano ( Molecular phylo lahuida Volcano ( DOSÉ (LOBO) M. rachidontes, Myt	Sigmodontinae (f VILEY-BLACKWE logenetic relation Squamata: Liola genetic relations Squamata: Liola ORENSANZ, Disti ilidae) from the	Rodentia. LL nships of the emini). hips of the emini). inctness, south	Ing por PARDINAS, ULISES FRANCISC AVILA, LUCIANO JAVIER MORANDO, MARIANA TROVANT, BERENICE	Vp U	a
Ver Ver Ver Ver Ver	SALAZAR-BIRAYD, J.; DARDIJŘAS, U.F. J. Gravitskom jimite maybaris oz playtilotine primi sortaver, J.H.; Otta- AVILA, L.J.: OLAVE, H.; PEREZ, C.H.F.; J. Liolaemus robli complex and a new spec MAGROLIA PRESS, 2013. AVILA, D.: OLAVE, H.; PEREZ, C.H.F.; J. Liolaemus robli complex and a new spec MAGROLIA PRESS, 2013. BERENICE TROVANTI, DANELLE, RUZZA Mathematics, CAMPEDICE UNITY PE TROVANT B; RZANTE DE: BASSD NG; OL The TUGAI muscle (Brachdones, WTILI	Somejantes ; (*ELÍA, C. A phylogene general systematics and PEREZ, D.R.; MORANDO, M. ies of Itard from Auca M PEREZ, D.; MORANDO, M. Ies of Itard from Auca M Ies of Ies of Itard from Auca M Ies of Ies	tic appraisal of f biogeography. W M., Molecular phy ahuida Volcano ( 1005 (LOBO) M. rachidontes. Myt s, phylogenetic r s, phylogenetic r	Sigmodontinae (1 IILEY-BLACKWF IILEY-BLACKWF Squanata: Liola genetic relations Squamata: Liola ORENSANZ. Disti ilidae) from the elations and biog	Rodentia. 11 nships of the emini). hips of the emini). inctness, south eography of PRESS, 2013	Log por PARDINAS, ULISES FRANCISC AVILA. LUCTANO JAVIER MORANDO, MARIANA TROVANT, BERENICE ORENSANZ, JOSE MARIA	Vp U	a
Acciones Ver Ver Ver Ver Ver Ver	SALAXAR-BRAYD, 3; DARDIŘAS, UL-J Crocktába) with emphasic en phylothem PUBLISTOR, 1HC, 2013. AVILA, LJ, OLAVE, H; PEREZ, CHF, 5; Liolaemus cothi complex and a new spet MACROLIA PRESS, 2013. AVILA, LJ, OLAVE, H; PEREZ, CHF, 5; AVILA, LJ, OLAVE, H; PEREZ, CHF, 5; AVILA, LJ, OLAVE, H; PEREZ, CHF, 5; MACROLIA PRESS, 2013. BERERICE TROVANT; DANKEL E, RUZZA phylogenetic relations and biogeography wastern Atlantic. CAMBEDICE UNIV PR TROVART B; RZANTE DE; BASO NG; 0) Intertidal musels (Dzehóneto. NYTI) Biogeography of Intertidal Hussels (Brith Biogeography of Intertidal Hussels (Brith	Semejantes p P(EIA, C. A phylogene general: systematics and pEREZ D.R.; HORANDO, iss of fizzard from Auca M DEREZ D.S. MORANDO, M iss of fizzard from Auca M NTE: NÉSTOR C. BASSO; of intertidal mussels (D ERSANZ JM, Distinctness ERSANZ JM, Distinctness Distinct and the automatical field chidontes: Mytilidae) fro	tic appraisal of 3 biogeography. V M. Nolecular phy Iahuida Volcano ( Nolecular phylo Iahuida Volcano ( 005É (LOBO) M. rachidontez, Myt s, phylogenetic r rstern Atlantic. C stimctness, Phyl m the south-west	Sigmodontinae (1 VILEY-BLACKWE logenetic relation: Squamata: Liola genetic relations: Squamata: Liola QRENSANZ, Dicti ilidae) from the elations and biog AMBRIDGE UNIV estations and biog genetic Relation: tern Atlantic. CF	todentia, tL nships of the emini). hips of the emini). inctness, south eography of <i>i</i> PRESS, 2013 is and MMBRIDGE	Log por PARDINAS, ULISES FRANCISC AVILA, LUCIANO JAVIER MORANDO, MARIANA TROVANT, BERENICE ORENSANZ, JOSE MARIA BASSO, NESTOR GUILLERMO	Vp 11	a
Acciones Ver Ver Ver Ver Ver	SALACAR-BRAYO, 3: PARODÍAS, UFJ Cocceldad, with emphasis on phylothem PUBLISHING, INC, 2015. AVILA, L.J. OLAVE, M.; PEREZ, C.H.F.; Liclaesmis colti complex and new spet AVILA, L.J. OLAVE, M.; PEREZ, C.H.F.; Liclaesmis colti complex and a new spet MAGNOLIA PRESS, 2013. BEFERICE TROVATI; OANTEL E, RUZZA phylogenetic relations and biogeograph phylogenetic relations and biogeograph phylogenetic relations and biogeograph TROVATI PLAY DE SALAVE, SALASO MG, O Intertidal muscale (Brachidontes, MYTI TROVATI, S. RUZZANTE, D.E., BASSO, Biogeography of Intertidal Muscale (Bra UNIV PRESS, 2013. DNIV PRESS, 2013.	Sensepartas PELÍA, G. A phylogene general systematics and perez D.R.Y. MORANDO, I ies of lizard from Auca M PEREZ. D.S.Y. MORANDO, I ies of lizard from Auca M PEREZ. D.S.Y. MORANDO, I STERE D.S. MORANDO, I STERE STOR. C. BASSOJ OF Intertida Manasche (I PERSARZ JM. Distinctnes IDAE) from the southwe PERSARZ JM. Distinctnes. IDAE) from the southwe A. UBBOA: WEELER, W des & Eupsophus clade (I A. UBBOA: WEELER, W des & Eupsophus clade (I BLACKWELLE UBLISHI	the appraisal of 5 biogeography. V M. Molecular phy lahuida Volcano ( Nolecular phylo Aluida Volcano ( JOSÉ (LOBO) M. rachidontes, Myt s. phylogenetic rr stern Atlantic, C istinctness, Phylo ristinctness, Phylo w the south-west c.; FAIVOVICH. Anura: Alsodidae	Figuredontines (1 VILEY-BLACKWE logenetic relation Squamata: Liola genetic relations Squamata: Liola ORENSANZ, Disti lildac) from the slations and biog AMERIDGE UNIV AMERIDGE UNIV AMERIDGE UNIV Squamata: Relation () with comment	Rodentia, 11 nships of the emini). inctness, south- cography of PRESS, 2013 is and HMBRIDGE relationships s on the	Log por PARDINAS, ULISES FRANCISC AVILA, LUCIANO JAVIER MORANDO, MARIANA TROVANT, BERENICE ORENSANZ, JOSE MARIA BASSO, NESTOR CUILLERNO EASSO,		a
Acciones Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver Ver	SALAZAR-BRAVOL 3: PARDITÃAS, U.F. J. Ciccotablen) with emphasis en phylothem PHB.1010K, N.C. 2013. AVILA, L.J. OLAVE, M.; PEREZ, C.H.F.; Liolaemus toth complex and how spec- MAGNOLIA PEESS, 2013. AVILA: L.J. OLAVE, M.; PEREZ, C.H.F.; Liolaemus toth complex and a new spec- MAGNOLIA PEESS, 2013. BEERINGE TROVART: OARLEL 1: RUZZAR MEDITOL (CAMPRIDE) COMPLEX WASTER ALIANTIC ALL 1: RUZZAR MEDITOL (CAMPRIDE) COMPLEX WASTER ALIANTIC ALIANTICA (CAMPRIDE) INTERVART BERZARTE DE ASSON (N.; OL INTERVART, BEZARTE DE ASSON (N.; OL INTERVART, BEZART, DE ASSON (N.; OL INTERVART, BEZARTE DE ASSON (N.; OL INTERVART, BEZART, DE ASSON (N.; OL INTERVART,	Scanepartes D'ELÍA, C. A phylogene general systematics and D'EREZ. D.R. MORANDO, J. ENEZ. D.R. MORANDO, J. ENEZ. D. MORANDO, J. D'EREZ. D., MORANDO, J. D'EREZ. D., MORANDO, J. MISTOR C. BASSOD INFORMETARIA BISANZ J. M. Distinctness IDAS J from thes submissels (J BISANZ J.M. Distinctness IDAS J from these submissels IDAS J from these submissels IDAS J from these submissels A. UBBOA: WHEELER. W des + Eupsophus clade (J ENLACKVELL DUBLISHI IDMANDO, H.: Molecular J.	tic appraisal of 5 biogeography. V M., Nolecular phylo ahuida Volcano ( . Nolecular phylo ahuida Volcano ( . Nolecular phylogenetic re- nosé (LOBO) M. rachidontes, Myt Stern Atlantic, C. Stern Atlantic, Stern Atlantic, C. Stern Atlantic, Stern Atlantic,	Rymodontinae (1 71157981.ACKWF logenetic relations Squamata: Liola Squamata: Liola ORENSANZ. Oretti alidae) from the lations and biog AMERIDGE UNIV AMERIDGE UNIV AMERIDGE UNIV AMERIDGE UNIV AMERIDGE ST - D, Phylogenetic - J, Phylogenetic - J, Phylogenetic - J, State St - St - St - St - St - St - St - St -	Rodentia, 11 nships of the emini). hips of the emini). nctness, south- cography of PRESS, 2013 15 and MBRIDGE relationships con the Liolaemus GNOLIA	Leg per PARDIRAS, ULISES FRANCISCA AVILA. LUCIANO JAVIER AORANDO. NARIANA TROVANT, BERENICE ORENSANZ, JOSE MARIA BASSO, NESTOR GUILLERMO OLAVE, HELISA		

## Unificación de Artículos

Una vez seleccionado los artículos a unificar se acceden a la siguiente pantalla en la que hay dos columnas con la información de los registros.

		Unificación de Articulo	s				
Seleccione un	a producción para comparar con la un	ificación					V
		1 dame		<b>6</b> 10 - 11	Fecha fin		
Accion Ab	o intuio	Marchese, NA *equal	Revista	Editorial	vigencia	Ingresado por	Sei
Eliminar 201	neuronal sensitization and sustained b	contribution,Paz, MC *equal co	NEUROSCIENCE	ELSEVIER SC		CONSTANZA	0
Eliminar 201	17 Angiotensin II AT1 receptors mediate	Marchese, N.A.,Paz, M.C.,Caeiro, X.,Dadam,	NEUROSCIENCE	PERGAMON-		BAIARDI, GUSTAVO	۲
		F.M.,Ba				CARLOS	-
Unificación de	Articulos						
1	Articulo unificado		Ar	ticulo de: BAIA	RDI, GUST	TAVO CARLOS	
E ieen:	-45ZZ		0306-4522				
L-19311			-				
Revista: NEUR	OSCIENCE		NEUROSCIEN	CE			
Titulo del articulo:	Angiotensin II AT1 receptors media neuronal sensitization and sustain pressure response induced by a sin injection of amphetamine	ate ned blood ngle	Angiotensin neuronal sen pressure res injection of	II AT1 recep sitization a ponse induce amphetamine	tors me nd sust d by a	diate ained blood single	
Idioma: *	* Inglés		Inglés				
Referato:	*  Sin referato  Con referato		<ul> <li>Sin referato</li> </ul>	Con referation	D		
Volumen:	Tomo: Número: 340		340				
Dágina inicial:	521 Página final: 529	Ŭ	521 F				
Estado de							
publicación:	*   Publicado  En prensa		Publicado	En prensa			
Pais de edición: *	* Estados Unidos		Estados Unido	5			
editorial:	Amsterdam	۲					
Editorial:	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD		PERGAMON-ELS	EVIER SCIENC	E LTD		
(1) Año de	2010 Mars 8 11		2017				
publicación:	2010 Mes. 11	e	2017				
	Tipo/s de soporte/medio de difusión		Tipo/s de Impreso	soporte/medio d	e difusión		
			Electrónico y/o	Digital			
(2) URL:							
(2) DOI:	http://dx.doi.org/10.1016/i.neuroscience.2	016.11.006	http://dx.doi.org	o/10.1016/i.neu	roscience	e.2016.11.006	
1) Si selecionó la opo	ción "En prensa", deberá indicar año/mes que entró en p	rensa.					
áreas de conoc	Marchese, NA "sequal contribution (INSTIT DestAnaCOLOGIA EXARCHENTIAL DE DESTANACOLOGIA EXARCHENTIAL DE PAR, MC "sequal contribution (INSTITUTO D (IFEC); (CONTECT - UNC)) Caeiro, X (INSTITUTO DE INVESTIGACION (INTEC- CONTECT - UNC)) Dadem, PK (INSTITUTO DE INVESTIGACION Dadem, PK (INSTITUTO DE INVESTIGACION Dadem, PK (INSTITUTO DE INVESTIGACION (INTEC- CONTECT ) (CONTECT - UNC)) Biardi, G Perez, HF (INSTITUTO DE FARNACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CON - UNC)) imiento y palabras Clave	UTO HE BBA N NICET LIGET	Marchese, N.A. CORDOBA (UNC Paz, M.C. (UNTU CORDOBA (UNC Caeiro, X. (INS) MEDICA MERCEI (INIMEC - CONI Baiardi, G. (UNI Baiardi, G. (UNI Perez, M.F. (UN CORDOBA (UNC	Autor (UNIVERSIDAD) HERSIDAD NACI )) HITUTO DE INVI DES Y MARTIN F CET); (CONICE CET); (CONICE CET); (CONICE DES Y MARTIN F CET); (CONICE DES Y MARTIN F CET); (CONICE UVERSIDAD NAC)) INIVERSIDAD NAC))	NACION/ ONAL DE ESTIGACI TERREYRA T - UNC)) WVESTIGA ERREYRA T - UNC)) CIONAL DI CIONAL D		
	Área de conocimiento		Ár	ea de conocimien	to		
,	<sup>8</sup> 3.3 Ciencias de la Salud 3.3.15 Otras Ciencias de la Salud	۲	3.1 Medicina Bá 3.1.4 Neurocier	isica icias (incluye P	sicofiosiol	ogía)	
	N	15					
	Palabra clave		AMPHETAMINE	Palabra clave SENSITIZATIO	N		
Palabras clave:	ANGIOTENSIN II AT1 RECEPTORS	e	ANGIOTENSIN BLOOD PRESSU	RE RESPONSE	RS	_	
	AMPHETAMINE SENSITIZATION BLOOD PRESSURE RESPONSE		C-FOS/TH IMM	UNOREACTIVIT	Y		
			NUCLEUS OF TH	E SOLITARY TR	ACT		
Abstract o resu	imen						
A single exp	osure to amphetamine induces	*	A single expo	sure to amph	etamine		
The neuropept	tide angiotensin II, through AT1		in striatal a	reas. The ne	uropepti	Lde	
these respons	ses. However, amphetamine-induced		receptors (AT:	1., through A 1-R) activat	ion, is		
alterations areas involve	can be extended to extrastriatal ed in blood pressure control and	۲	involved in t However, amph	nese respons etamine-indu	es. ced		
their physic present study	logical outcomes. Our aim for the y was to analyze the possible role		alterations co extra-striata	an be extend L areas invo	ed to lved in		
for AT1-R in protocol and	these events using a twoinjection to further characterize the		blood pressure physiological	outcomes. 0	d their ur aim f	for	
efficacy of a	the proposed AT1-R antagonism entral effect of orally administere	d d	the present st	tudy was to	analyze -R in	•	
Full text o texts	o completo						
* Marchese	_and_Pa	•	G-30.pdf				
uardar							Б
uardar							

## IMPORTANTE

Todo lo que se efectúe en esta instancia impactará no solo en contabilizar de manera unificada la producción de Artículos de la Unidad Ejecutora correspondiente sino que agilizará el proceso de curatoría que permite depositar el Artículo en el Repositorio Institucional CONICET Digital. Por tal motivo es fundamental realizar una unificación lo más adecuada y completa posible dado que agilizará la incorporación del ítem en el sitio web del repositorio institucional: http://ri.conicet.gov.ar/

La columna de la izquierda con el título **Artículo unificado**, corresponde a la información del primer registro que el sistema selecciona por defecto como base para realizar la unificación.

La columna de la derecha corresponde a la producción individual que se seleccionó anteriormente.

Si existen diferencias entre el artículo de la izquierda y el artículo de la derecha se mostrará una flecha, que se utiliza para pasar el dato de derecha a izquierda, **siempre y cuando el dato de la derecha esté más completo o más correcto que el de la izquierda** para terminar componiendo un registro con la información más adecuada, completa y normalizada posible.

Los datos de la columna de la izquierda se irán modificando cada vez que se haga clic en las flechas que representan los datos diferentes a unificar.

Si no hubiera diferencias entre el lado izquierdo y el derecho, solo se debe presionar el botón "Guardar", quedando el artículo unificado.

Considere que una vez transferido el dato de una columna a la otra, la única forma de deshacer la acción es no guardando el cambio o cambiando la producción individual seleccionada en la primera parte de la pantalla de unificación.

Luego de controlar la información, haga clic en Guardar y, de esta forma, los artículos pasarán a estar unificados.

### **IMPORTANTE**

El proceso de unificación NO permite editar los datos, si identifica que alguno de los datos no fuera correcto o no estuviera completo, se le deberá solicitar al investigador que corrija o complete el dato en el Banco de Datos de Actividades Científicas y Tecnológicas. La solicitud de corrección de los datos debe realizarse antes de efectuar la unificación, en caso contrario no se verá reflejada en la memoria de la Unidad Ejecutora.

En el caso de que una producción haya sufrido una modificación, la misma se versionará y, como formaba parte de una compilación, quedará asociada a la misma en color Gris; pero no se tendrá en cuenta para la Memoria. De esta manera se incorporará a la unificación solo la nueva producción modificada.

## IMPORTANTE

En cuanto a los archivos adjuntos y en función de cómo impacta el proceso de Unificación en el procesamiento para incorporar los Artículos en el Repositorio Institucional CONICET Digital, es preciso destacar que el adjunto no deberá ser un Archivo pdf VACÍO, ni estar corrupto, ni ser un escaneo de baja calidad o un adjunto que no coincida con la descripción del artículo. Si esto ocurriera deberá solicitarse al investigador que reemplace el mismo en su Banco de Datos y luego proceder a la unificación.

Por otro lado, es muy recomendable que el adjunto corresponda a la versión Post Print Manuscrito Aceptado dado que las políticas editoriales de las revistas más prestigiosas son más flexibles sobre estas versiones en cuanto al acceso a texto completo en los repositorios institucionales. Se requiere siempre que sea posible, solicitar a los investigadores que incluyan en el Banco de Datos este tipo de versión.

#### Registros ignorados

Si se considera que un artículo no debe formar parte de la presentación de la Memoria Institucional, puede ser ignorado. Para ello, haga clic en Ignorar que se encuentra en la primera columna de la grilla de artículos.

Para deshacer esta acción, se debe ir al filtro de búsqueda; realizar esta acción por estado de "Ignoradas" y ahí restablecer el/los artículo/s mediante el enlace con el mismo nombre.

Filtro de bú	isque	da									
Titulo:											
Posibles ser	nejan	les: 🔲 Ignoradas: 🗹							E	Busc	ar
Referencias	Po	sibles semejantes 📕 Ignorada 💩 Unificación manual	5	Unificación aut	tomática					4	10
Unificar										Volv	er
and the second second		2 registros ,	m	iostrando todo	is los registro	os. 1			1	notes:	
Acciones	Año‡	Titulo	\$	Autores	Revista‡	Editorial	\$	Ing por	U	n Se	пюј
Restablecer	2013	Claves para la sostenibilidad social de las inicia	1	Sargantini, Daniela	Revista de Argu	Sociedad Centra	GARGANTINI, DANIELA MARIA				0
Restablecer	2013	Indicadores para el monitoreo y evaluación de la g	1	Sargantini, Daniela	Boletín del Ins	Facultad de Arg	G/ H	ARGANTINI, DANIELA ARIA			0
		2 registros ,	m	iostrando todo	s los registro	os. 1					
		1	Ex	portar a: X E	xcel			1			

#### Trayectoria

La unificación de la Trayectoria/Antecedentes personal de la Unidad Ejecutora conlleva realizar el mismo procedimiento que para los artículos.

Al igual que para los Artículos, para los Antecedentes existe un proceso automático que unifica a través de un algoritmo aquellos duplicados e identifica a aquellos que tienen alguna semejanza entre sí. Puede acceder desde la opción Principal a través de cada ítem.

Travectoria	тот	POSI	BLES (EJ.	IGNORADAS		
najectona	Total	%	Total	%	Total	
- Formación RRHH - Becarios	58	100.0	0	0.0	0	0.0
- Formación RRHH - Tesistas	100	100.0	0	0.0	0	0.0
- Formación RRHH - Investigadores	25	100.0	0	0.0	0	0.0
- Formación RRHH - Pasantes	22	100.0	0	0.0	0	0.0
- Formación RRHH - Personal de apoyo a la I+D	5	100.0	0	0.0	0	0.0
- Comunicación pública de la ciencia y la tecnología	50	90.9	5	9.1	0	0.0
- Extensión rural o industrial	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Prestación de servicios sociales y/o comunitarios	2	100.0	0	0.0	0	0.0
- Producción y/o divulgación artística o cultural	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Otro tipo de actividad de extensión	8	100.0	0	0.0	0	0.0

También puede acceder desde la opción de menú *Trayectoria*.

PRINCIPAL	PUBLICA	CIONES DESA	RROLLO	SERVICIOS	REDES	TRAYECTORIA	FINAN.CYT	CARÁTULA	GESTIÓN		CER	RAR SESIÓN
BECARIOS	TESISTAS	INVESTIGADORE	s Pasa	NTES DE I+D	PERSONAL	DE APOYO A LA I+D	COMUNICACI	ÓN PUBLICA CYT	EXTENSIÓN	I RURAL O INDUSTRIAL	MÁS	SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS
		Becarios							MEMORIA	2017		ARTÍSTICAS O CULTURALES
		Filtro de	búsque	da								OTRO TIPO DE ACTIVIDADES
		Apellido:										
		Posibles :	emejant	es: 🗐 Igno	oradas: 🗐					Buscar		
		Referencia	r Posib	iles semejantes	Ignorada f	Unificación manual	Unificación aut	omática				

### Carátula

Desde la página principal o desde la opción de menú *Carátula* adjunte la siguiente información:

- Archivos: permite adjuntar documentos relacionados con la información institucional y la historia de la Unidad.
- Fondos: determina los recursos financieros, ingresos para proyectos y otros ingresos de la Unidad.
- Identificación: de la Unidad, infraestructura y servicios más sus líneas de investigación y dependencia institucional.
- Clasificador de Capacidades Tecnológicas: permite seleccionar las capacidades tecnológicas que posee los investigadores que integran la Unidad Ejecutora. De esta manera se puede identificar su perfil a fin de fomentar la vinculación con otras instituciones del sistema de CyT, fuera de ella y con el sector socio-productivo.

El Historial es de carácter optativo, los otros deben completarse obligatoriamente.

## Otras Unificaciones: DESARROLLO, SERVICIOS, REDES, FINAN.CYT

El proceso de unificación para los distintos desarrollos, servicios, trabajos en eventos C-T no publicados y proyectos o subsidios, se realiza del mismo modo que el descrito para las *Publicaciones*.