

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
<i>Gestión de Roles</i>	8
<i>Gestión del Personal NO CONICET</i>	9
<i>Gestión del Consejo Directivo</i>	9
PUBLICACIONES	10
<i>Unificación de la producción científica y tecnológica</i>	10
<i>Unificación manual</i>	11
<i>Trayectoria</i>	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 www.conicet.gov.ar o desde el sitio <https://si.conicet.gov.ar/auth/index.jsp> 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:

1 OPCIONES DE MENÚ
Permiten acceder a las secciones del Informe

2 MEMORIAS ANTERIORES
Presentaciones de años anteriores

3 CARÁTULA
Información institucional relacionada con la identidad y la actividad de la Unidad Ejecutora

4 SECCIONES DESPLEGADAS
Permite acceder de forma más directa a cada componente del Informe

5 PRESENTACIÓN
Permite Enviar la Presentación del Informe final de la Memoria. Permite Imprimir en pdf informes preliminares y el informe final.

6 SEGUIMIENTO
Luego de enviar el Informe, permite monitorear el avance del trámite

MEMORIA 2017

Información Institucional

Información	Estado
- Historial	Con Datos
- Fondos de la memoria	Sin Datos
- Identificación	Sin Datos
- Clasificador de capacidades tecnológicas	Sin Datos

Unidad Ejecutora: Nombre de la Unidad Ejecutora

Publicaciones	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	Total	%	Total	%	Total	%
- Artículos	0	0%	0	0%	0	0%
- Partes de libro	0	0%	0	0%	0	0%
- Libros	0	0%	0	0%	0	0%
- Trabajos en eventos C-T publicados	0	0%	0	0%	0	0%
- Tesis de posgrado doctorado / posdoctorado	0	0%	0	0%	0	0%
- Demás producciones C-T	0	0%	0	0%	0	0%
- Informes técnicos	0	0%	0	0%	0	0%

Desarrollos tecnológicos, organizacionales y socio-comunitarios	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	Total	%	Total	%	Total	%
- Desarrollo de productos, procesos productivos y sistemas tecnológicos	0	0%	0	0%	0	0%
- Desarrollo de procesos socio-comunitarios	0	0%	0	0%	0	0%
- Desarrollo de procesos de gestión empresarial	0	0%	0	0%	0	0%
- Desarrollo de procesos de gestión pública	0	0%	0	0%	0	0%

Servicios	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	Total	%	Total	%	Total	%
- Servicios	0	0%	0	0%	0	0%

Redes, gestión editorial y eventos	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	Total	%	Total	%	Total	%
- Trabajos en eventos C-T no publicados	0	0%	0	0%	0	0%

Trayectoria	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	Total	%	Total	%	Total	%
- Formación RRHH - Becarios	0	0%	0	0%	0	0%
- Formación RRHH - Tesistas	0	0%	0	0%	0	0%
- Formación RRHH - Investigadores	0	0%	0	0%	0	0%
- Formación RRHH - Pasantes	0	0%	0	0%	0	0%
- Formación RRHH - Personal de apoyo a la I+D	0	0%	0	0%	0	0%
- Comunicación pública de la ciencia y la tecnología	0	0%	0	0%	0	0%
- Extensión rural o industrial	0	0%	0	0%	0	0%
- Prestación de servicios sociales y/o comunitarios	0	0%	0	0%	0	0%
- Producción y/o divulgación artística o cultural	0	0%	0	0%	0	0%
- Otro tipo de actividad de extensión	0	0%	0	0%	0	0%

Financiamiento CyT	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	Total	%	Total	%	Total	%
- Proyectos de I+D	0	0%	0	0%	0	0%
- Proyectos de extensión, vinculación y transferencia	0	0%	0	0%	0	0%
- Proyectos de comunicación pública de CyT	0	0%	0	0%	0	0%
- Subsidios para eventos CyT	0	0%	0	0%	0	0%
- Subsidios para infraestructura y equipamiento	0	0%	0	0%	0	0%

PRESENTACION. Fecha Límite: 21/11/2018 (*) Enviar Presentación

Informe de la memoria

- Imprimir el informe de la memoria
- Recibir por email el informe de la memoria

(*) El Informe de memoria que deberá ser presentado ante el CONICET deberá imprimirlo una vez que haya presionado el botón "Enviar Presentación". Recuerde antes, haber registrado y revisado toda la información.

SEGUIMIENTO

ETAPAS	Estado	Fecha
Etapa Presentación	Abierto	21/09/2018
Etapa Gestión y Control	-	-
Etapa de Resolución	-	-

SIGEVA 12.9.0.0

1. **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.

Gestión

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**.

The screenshot shows the 'Asignación de roles' page. At the top, there is a navigation bar with 'GESTIÓN' selected. Below it, the 'ROLES' section is active. The main content area is titled 'Asignación de roles' and contains a form for 'Usuario a asignar'. The form includes a dropdown for 'Unidad ejecutora' and a table with 4 records. The table has columns for 'Nuevo', 'Rol', 'Apellido y nombre', 'CUIL', and 'Fecha alta'. All roles listed are 'Colaborador de Unidad'. A 'Salir' button is located at the bottom right of the table area.

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*.



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.

Publicaciones	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	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 socio-comunitarios	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	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

Servicios	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	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*.

Artículos MEMORIA 2017

Filtro de búsqueda

Título:

Posibles semejantes: Ignoradas: Buscar

Referencias: ■ Posibles semejantes ■ Ignorada Unificación manual Unificación automática

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.

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, HERNAN MARIO		
Ver Ignorar	2017	Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sens...	Marchese, N.A., Paz, M.C.,...	NEUROSCIENCE	PERGAMON-ELSEVI...	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS		SEMEJANTES
Editar Ignorar	2017	Brain Angiotensin II Involvement in Chronic Mental...	Basmadjian, Osvaldo Mart...	PROTEIN AND PEP...	BENTHAM SCIENCE...	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS; ...		UNIFICACION AUTOMÁTICA
Editar Ignorar	2017	Cattle landscape selectivity is influenced by ecol...	Von Müller, A.R., Renison,...	RANGELAND JOURN...	AUSTRALIAN RANG...	CINGOLANI, ANA MARIA; VON...		
Ver Ignorar	2017	Climate change in the mountains: insights from a s...	Juan Manuel Rodriguez, Dan...	BIODIVERSITY AN...	SPRINGER	RODRIGUEZ, JUAN MANUEL		
Editar Ignorar	2017	Combining ecological aspects and local knowledge f...	Periago, Maria E., Tamburi...	JOURNAL OF ARID...	ACADEMIC PRESS...	OJEDA, RICARDO ALBERTO; T...		
Editar Ignorar	2017	Comparative sperm ultrastructure of two tegu lizard...	Blengini, C.S., Naretto, S...	ZOOLOGISCHER AN...	ELSEVIER GMBH	GIOJALAS, LAURA CECILIA; ...		UNIFICACION AUTOMÁTICA CON POSIBLES SEMEJANTES
Editar Ignorar	2017	Distribution and concentration of maternal progester...	Della Costa, N. S., Navarr...	JOURNAL OF EXPER...	WILEY-LISS, DIV...	MARIN, RAUL HECTOR		
Editar Ignorar	2017	Divergent cloacal gland photo-responsiveness in ma...	Dominchin, M. F., Busso, J...	POULTRY SCIENCE	POULTRY SCIENCE...	BUSSO, JUAN MANUEL; DOMIN...		UNIFICACION MANUAL CON POSIBLES SEMEJANTES
Editar Ignorar	2017	Divergent cloacal gland photo-responsiveness in ma...	Dominchin, M.F., Busso, J...	POULTRY SCIENCE	POULTRY SCIENCE...	KEMBRO, JACKELYN MELISSA; ...		
Ver Ignorar	2017	Effects of different types of dark brooders on inj...	Anja B Riber, Diego A. Guz...	POULTRY SCIENCE	POULTRY SCIENCE...	GUZMÁN, DIEGO ALBERTO		
Editar Ignorar	2017	Effects of insecticidal ketones present in mint pl...	Sánchez-Borzone, Mariela,...	PHARMACOGNOSY M...	PHARMACOGNOSY N...	DELGADO MARIN, LETICIA ES...		
Editar Ignorar	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...		
Ver Ignorar	2017	Ensayos de sensibilidad de larvas de Aedes aegypti...	Ulvedal, C., Bertolotti, A...	BIONM@DICA	INST NACIONAL S...	ALMIRON, WALTER RICARDO		
Ver Ignorar	2017	Estudio preliminar de la asociación entre artrópod...	Sosa Claudio, Cecilia Estr...	Revista de la F...	Universidad Nac...	ESTRABOU, CECILIA		
Ver Ignorar	2017	Experimental Guillain-Barre syndrome induced by im...	Samanta C Funes, Maria Eu...	BIOCHIMICA ET B...	ELSEVIER SCIENC...	COMIN, ROMINA		
Editar Ignorar	2017	First record of Dyscophina sacrificia (Hübner, 1831...	GONZÁLEZ, E., BECCACECE, H...	SHILAP REVISTA ...	SOC HISPANO-LUS...	GONZÁLEZ, EZEQUIEL; BECCA...		
Editar Ignorar	2017	Human-induced vegetation changes did not affect tr...	Torres, Romina C., Renison...	JOURNAL OF ARID...	ACADEMIC PRESS...	RENISON, DANIEL; TORRES, ...		
Ver Ignorar	2017	Intra- and interspecific hybridization in invasive...	Hirsch, H., Brunet, J., Zal...	BIOLOGICAL INVA...	SPRINGER	RENISON, DANIEL		
Editar Ignorar	2017	Membrane effects of dihydropyrimidine analogues wi...	Sanchez-Borzone M, Mariani...	COLLOIDS AND SU...	ELSEVIER SCIENC...	MARIANI, MARIA ELISA; SAN...		

42 registros, mostrando de 1 a 20 [Primero/Anterior] 1, 2, 3 [Siguiente/Último]

Exportar 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  o automática  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:



The screenshot shows the 'Artículos' interface with a search filter section and a table of 18 records. The search filter includes a title field, a checked 'Posibles semejantes' checkbox, and a 'Buscar' button. The table below lists the records with their respective details.

Acciones	Año	Título	Autores	Revista	Editorial	Ing por	Estado	Semej
Ver Ignorar	2017	Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sens...	Marchese, N.A., Paz, M.C.,...	NEUROSCIENCE	PERGAMON-ELSEVI...	BAIARDI, GUSTAVO CARLOS		<input type="radio"/>
Editar Ignorar	2017	Comparative sperm ultrastructure of two tegu lizard...	Blengini, C.S., Naretto, S...	ZOOLOGISCHER AN...	ELSEVIER GMBH	CARDOZO MILANESIO, GABRIE...		<input type="radio"/>
Editar Ignorar	2017	Divergent cloacal gland photo-responsiveness in m8...	Dominchin, M. F., Busso, J...	POULTRY SCIENCE	POULTRY SCIENCE...	MARIN, RAUL HECTOR; BUSSO...		<input type="radio"/>
Editar Ignorar	2017	Divergent cloacal gland photo-responsiveness in m8...	Dominchin, M.F., Busso, J....	POULTRY SCIENCE	POULTRY SCIENCE...	GUZMÁN, DIEGO ALBERTO; KE...		<input type="radio"/>
Ver Ignorar	2017	Experimental Guillain-Barre syndrome induced by im...	Semanta C Funes, María Eu...	BIOCHIMICA ET B...	ELSEVIER SCIENC...	COMIN, ROMINA		<input type="radio"/>
Ver Ignorar	2017	Membrane effects of dihydropyrimidine analogues wi...	Sanchez Borzone, M, Marian...	COLLOIDS AND SU...	ELSEVIER SCIENC...	GARCIA, DANIEL ASMED		<input type="radio"/>
Editar Ignorar	2017	Membrane effects of dihydropyrimidine analogues wi...	Sanchez-Borzone M, Mariani...	COLLOIDS AND SU...	ELSEVIER SCIENC...	SÁNCHEZ, MARIELA EUGENIA;...		<input type="radio"/>
Ver Ignorar	2017	Seasonal distribution of Phlebotomine sandfl...	Ontivero Mayra, Beránek M....	ACTA TROPICA	ELSEVIER SCIENC...	ALMIRON, WALTER RICARDO		<input type="radio"/>

Seleccione un artículo haciendo clic en el círculo de la columna **Semej.**

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:

Ver Ignorar	2013	A phylogenetic appraisal of Sigmodontinae (Rodenti...	Salazar-Bravo, J., Pardiña...	ZOOLOGICA SCRIPT...	WILEY-BLACKWELL...	PARDIÑAS, ULISES FRANCISC...		<input type="radio"/>
Editar Ignorar	2013	A re-evaluation of morphological characters of the...	Alurralde G, Luciana Torre...	POLAR BIOLOGY	SPRINGER	ALURRALDE, ROQUE GASTÓN; ...		<input checked="" type="radio"/>
Editar Ignorar	2013	A revised geographical range for Liolaemus elongat...	Minoli, I., Medina, C.D., F...	ACTA HERPETOLOG...	FIRENZE UNIV PR...	MORANDO, MARIANA; MINOLI, ...		<input type="radio"/>
Ver Ignorar	2013	A revised geographical range for Liolaemus elongat...	Ignacio Minoli, Cintia Déb...	ACTA HERPETOLOG...	FIRENZE UNIV PR...	MEDINA, CINTIA DÉBORA		<input type="radio"/>
Ver Ignorar	2013	Abundance and Spatial Distribution of Commerson's ...	Carina Righi, Gabriela S. ...	AQUATIC MAMMALS	European Associ...	BLANCO, GABRIELA SILVINA		<input type="radio"/>
Ver Ignorar	2013	Age, growth and first maturity in the Patagonian s...	Zabala S., Penchaszadeh P....	MALACOLOGIA	INST MALACOL	BIGATTI, GREGORIO		<input type="radio"/>

208 registros, mostrando de 1 a 20 [Primero/Anterior] 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 [Siguiente/Último]

Exportar a: Excel

Posibles semejantes - Filtro de búsqueda

Título:

Acciones	Semejantes	Ing por	Vp	Un	Sel
	ALURRALDE G; LUCIANA TORRE; SCHWINDT E; CASTILLA J.C.; TATIÁN M. A re-evaluation of morphological characters of the invasive ascidian Corella eumyota reveals two different species at the tip of South America and in the South Shetland Islands, Antarctica. SPRINGER, 2013.	ALURRALDE, ROQUE GASTÓN; ...		<input checked="" type="checkbox"/>	
Ver	ALURRALDE G; LUCIANA TORRE; SCHWINDT E; CASTILLA J.C.; TATIÁN M. A re-evaluation of morphological characters of the invasive ascidian Corella eumyota reveals two different species at the tip of South America and in the South Shetland Islands, Antarctica. SPRINGER, 2013.	TATIAN, MARCOS	98%		<input type="checkbox"/>
Ver	ALURRALDE, GASTÓN; TORRE, LUCIANA; SCHWINDT, EVANGELINA; CASTILLA, JUAN C.; TATIÁN, MARCOS. A re-evaluation of morphological characters of the invasive ascidian Corella eumyota reveals two different species at the tip of South America and in the South Shetland Islands, Antarctica. SPRINGER, 2013.	TORRE, LUCIANA	89%		<input type="checkbox"/>

La columna **Vp** 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.

Posibles semejantes - Filtro de búsqueda

Título:

Acciones	Semejantes	Ing por	Vp	Un	Sel
	GRANERO VICTORIA; GATANI MARIANA; MEDINA JUAN CARLOS; ACUSTIN RUIZ; FIORELLI JULIANO; JERÓNIMO KREIKER; LERDA JOSEFINA. DE LA INFLUENCIA DEL TAMAÑO Y FORMA DE PARTICULAS DE CÁSCARAS DE MANÍ EN PANELES AGLOMERADOS. Quebracho. Facultad de Ciencias Forestales - Universidad Nacional de Santiago del Estero, 2013.	MANDRINI, MARÍA ROSA; CA...		<input checked="" type="checkbox"/>	
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%		<input type="checkbox"/>
Editar Es semejante	GRANERO, VICTORIA; GATANI, MARIANA; MEDINA, JUAN CARLOS; RUIZ, AGUSTÍN; FIORELLI, JULIANO; KREIKER, JERÓNIMO; LERDA, 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 Universidad Nacional de Santiago del Estero, 2012.				

título: 100%, autores: 65%,
 año: 100%, issn: 100%,
 revista: 100%, pagInicial:
 100%, pagFinal: 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 **Sel** (como se muestra en la figura siguiente). Luego haga clic en **Unificar**.

Posibles semejantes - Filtro de búsqueda

Título: Buscar semejantes

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%		<input checked="" type="checkbox"/>
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%		<input checked="" type="checkbox"/>
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 AT1 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%		<input checked="" type="checkbox"/>

Unificar Descartar semejantes Volver

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:

Posibles semejantes - Filtro de búsqueda

Título: Buscar semejantes

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	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%		<input checked="" type="checkbox"/>

Unificar Descartar semejantes Volver

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.

Posibles semejantes - Filtro de búsqueda

Título:

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	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%		<input checked="" type="checkbox"/>

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 Unificar	2013	A phylogenetic appraisal of Sigmodontinae (Rodentia...)	Salazar-Bravo, J., Pardiñas...	ZOOLOGICA SCRIP...	WILEY-BLACKWELL...	PARDIÑAS, ULISES FRANCISCO...				
Editar Unificar	2013	A re-evaluation of morphological characters of the...	Alaralde G. Luciana Torre...	POLAR BIOLOGY	SPRINGER	ALURRALDE, ROQUE GASTÓN...				
Editar Unificar	2013	A revised geographical range for Liolaemus elongat...	Mindl, I., Medina, C.D., F...	ACTA HERPETOLOG...	FIRENZE UNIV PR...	MORANDO, MARIANA; MINOLI...				
Ver Unificar	2013	A revised geographical range for Liolaemus elongat...	Ignacio Minoli, Cintia Pab...	ACTA HERPETOLOG...	FIRENZE UNIV PR...	MEDINA, CINTIA DÉBORA				
Ver Unificar	2013	Abundance and Spatial Distribution of Commerson's ...	Carina Righi, Gabriela S...	AQUATIC MAMMALS Assoc...	European	BLANCO, GABRIELA SILVINA				
Ver Unificar	2013	Age, growth and first maturity in the Patagonian ...	Zahala S., Penchaszadeh P...	MALACOLOGIA INST MALACOL		BIGATTI, GREGORIO				

208 registros, mostrando de 1 a 20 [Primer/Anterior] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 [Siguiente/Último]

Posibles semejantes - Filtro de búsqueda

Título:

Acciones	Semejantes	Ing por	Vp	Un	Sel
	SALAZAR-BRAVO, J.; PARDIÑAS, U.F.J.; D'ELÍA, G.. A phylogenetic appraisal of Sigmodontinae (Rodentia, Cricetidae) with emphasis on phylogenic general systematics and biogeography. WILEY-BLACKWELL	PARDIÑAS, ULISES FRANCISCO...			
Ver	AVILA, L.J.; OLAVE, M.; PEREZ, C.H.F.; PEREZ, D.R.; MORANDO, M.. Molecular phylogenetic relationships of the Liolaemus rothi complex and a new species of lizard from Aucu Mahuida Volcano (Squamata: Liolaemini). MAGNOLIA PRESS, 2013.	AVILA, LUCIANO JAVIER			
Ver	AVILA, L.J.; OLAVE, M.; PEREZ, C.H.F.; PEREZ, D.; MORANDO, M.. Molecular phylogenetic relationships of the Liolaemus rothi complex and a new species of lizard from Aucu Mahuida Volcano (Squamata: Liolaemini). MAGNOLIA PRESS, 2013.	MORANDO, MARIANA			
Ver	BERENICE TROVANT; DANIEL E. RUZZANTE; NÉSTOR G. BASSO; JOSÉ (LORO) M. ORENZANZ. Distinctness: phylogenetic relations and biogeography of intertidal mussels (Brachidontes, Mytilidae) from the south-western Atlantic. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2013.	TROVANT, BERENICE			<input checked="" type="checkbox"/>
Ver	TROVANT B.; RUZZANTE D.E.; BASSO NG; ORENZANZ JM. Distinctness, phylogenetic relations and biogeography of intertidal mussels (Brachidontes, MYTILIDAE) from the southwestern Atlantic. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2013.	ORENSANZ JOSÉ MARIA			<input checked="" type="checkbox"/>
Ver	TROVANT, B.; RUZZANTE, D.E.; BASSO, N. G.; ORENZANZ, J.M.. Distinctness, Phylogenetic Relations and Biogeography of Intertidal Mussels (Brachidontes, Mytilidae) from the south-western Atlantic. CAMBRIDGE UNIV PRESS, 2013.	BASSO, NESTOR GUILLERMO			<input checked="" type="checkbox"/>
Ver	BLOTTO, B.; NÚÑEZ, J.; BASSO, N. G.; C. A. UBEDA; WHEELER, W. C.; FAIVOVICH, J.. Phylogenetic relationships of a Patagonian frog radiation, the Alsodes + Eusophus clade (Anura: Alsodidae) with comments on the supposed paraphyly of Eusophus. WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2013.	BASSO, NESTOR GUILLERMO			<input checked="" type="checkbox"/>
Ver	AVILA, L. J.; OLAVE, M.; PEREZ, C. H.; MORANDO, M.. Molecular phylogenetic relationships of the Liolaemus rothi complex and a new species of lizard from Aucu Mahuida Volcano (Iguanidae: Liolaemini). MAGNOLIA PRESS, 2013.	OLAVE, MELISA			<input checked="" type="checkbox"/>
Editar	AVILA, L. J.; OLAVE, M.; PEREZ, C. H.; MORANDO, M.. Molecular phylogenetic relationships of the Liolaemus rothi complex and a new species of lizard from Aucu Mahuida Volcano (Iguanidae: Liolaemini). MAGNOLIA PRESS, 2013.	PEREZ, CRISTIAN HERNAN RI...			<input checked="" type="checkbox"/>

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 Artículos

Volver

Seleccione una producción para comparar con la unificación

Acción	Año	Título	Autores	Revista	Editorial	Fecha fin vigencia	Ingresado por	Set
Eliminar	2016	Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sensitization and sustained b...	Marchese, NA *equal contribution, Paz, MC *equal co...	NEUROSCIENCE	PERGAMON-ELSEVIER SC...		PAZ, MARIA CONSTANZA	0
Eliminar	2017	Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sensitization and sustained b...	Marchese, N.A., Paz, M.C., Castro, X., Dadam, F.M., Ba...	NEUROSCIENCE	PERGAMON-ELSEVIER SC...		BAIARDI, GUSTAVO CARLOS	0

Unificación de Artículos

Artículo unificado	Artículo de: BAIARDI, GUSTAVO CARLOS						
Issn: 0306-4522	0306-4522						
E-issn:							
Revista: NEUROSCIENCE	NEUROSCIENCE						
Título del artículo: Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sensitization and sustained blood pressure response induced by a single injection of amphetamine	Angiotensin II AT1 receptors mediate neuronal sensitization and sustained blood pressure response induced by a single injection of amphetamine						
Idioma: Inglés	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: Tomo: Número: 340	340						
Página inicial: 521 Página final: 529	521 529						
Estado de publicación: <input checked="" type="radio"/> Publicado <input type="radio"/> En prensa	<input type="radio"/> Publicado <input type="radio"/> En prensa						
País de edición: Estados Unidos	Estados Unidos						
Ciudad de la editorial: Amsterdam							
Editorial: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD						
(1) Año de publicación: 2016 Mes: 11	2017 1						
Tipo/s de soporte/medio de difusión	Tipo/s de soporte/medio de difusión						
(2) URL:							
(2) DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.neuroscience.2016.11.006	http://dx.doi.org/10.1016/j.neuroscience.2016.11.006						
(1) Si seleccionó la opción "En prensa", deberá indicar año/mes que entró en prensa. (2) Si seleccionó la opción "Electrónico y/o Digital", deberá indicar la URL o DOI correspondiente.							
<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Autor</p> Marchese, NA *equal contribution (INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC) Paz, MC *equal contribution (INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC) Castro, X (INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC) Dadam, FN (INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC) Baiardi, G Perez, MF (INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC) Bregonzio, C (INSTITUTO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL DE CORDOBA (IFEC) ; (CONICET - UNC)	<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Autor</p> Marchese, N.A. (UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) Paz, M.C. (UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) Castro, X (INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC) Dadam, F.M. (INSTITUTO DE INVESTIGACION MEDICA MERCEDES Y MARTIN FERREYRA (INIMEC - CONICET) ; (CONICET - UNC) Baiardi, G. (UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) Perez, M.F. (UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC) Bregonzio, C. (UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)						
<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Áreas de conocimiento y palabras clave</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Área de conocimiento</th> <th style="width: 50%; border-bottom: 1px solid black;">Área de conocimiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.2 Ciencias de la Salud 3.3.15 Otras Ciencias de la Salud</td> <td>3.1 Medicina física 3.1.4 Neurociencias (incluye Psicofisiología)</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Palabra clave</p> ANGIOTENSIN II AT1 RECEPTORS AMPHETAMINE SENSITIZATION BLOOD PRESSURE RESPONSE </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Palabra clave</p> AMPHETAMINE SENSITIZATION ANGIOTENSIN II AT1 RECEPTORS BLOOD PRESSURE RESPONSE C-FOS/TH IMMUNOREACTIVITY LOCUS COERULEUS NUCLEUS OF THE SOLITARY TRACT </td> </tr> </tbody> </table>		Área de conocimiento	Área de conocimiento	3.2 Ciencias de la Salud 3.3.15 Otras Ciencias de la Salud	3.1 Medicina física 3.1.4 Neurociencias (incluye Psicofisiología)	<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Palabra clave</p> ANGIOTENSIN II AT1 RECEPTORS AMPHETAMINE SENSITIZATION BLOOD PRESSURE RESPONSE	<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Palabra clave</p> AMPHETAMINE SENSITIZATION ANGIOTENSIN II AT1 RECEPTORS BLOOD PRESSURE RESPONSE C-FOS/TH IMMUNOREACTIVITY LOCUS COERULEUS NUCLEUS OF THE SOLITARY TRACT
Área de conocimiento	Área de conocimiento						
3.2 Ciencias de la Salud 3.3.15 Otras Ciencias de la Salud	3.1 Medicina física 3.1.4 Neurociencias (incluye Psicofisiología)						
<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Palabra clave</p> ANGIOTENSIN II AT1 RECEPTORS AMPHETAMINE SENSITIZATION BLOOD PRESSURE RESPONSE	<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Palabra clave</p> AMPHETAMINE SENSITIZATION ANGIOTENSIN II AT1 RECEPTORS BLOOD PRESSURE RESPONSE C-FOS/TH IMMUNOREACTIVITY LOCUS COERULEUS NUCLEUS OF THE SOLITARY TRACT						
<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Abstract o resumen</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px; vertical-align: top;"> A single exposure to amphetamine induces neurochemical sensitization in striatal areas. The neuropeptide angiotensin II, through AT1 receptors (AT1-R) activation, is involved in these responses. However, amphetamine-induced alterations can be extended to extrastriatal areas involved in blood pressure control and their physiological outcomes. Our aim for the present study was to analyze the possible role for AT1-R in these events using a twinjection protocol and to further characterize the efficacy of the proposed AT1-R antagonism protocol. Central effect of orally administered </td> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px; vertical-align: top;"> A single exposure to amphetamine induces neurochemical sensitization in striatal areas. The neuropeptide angiotensin II, through AT1 receptors (AT1-R) activation, is involved in these responses. However, amphetamine-induced alterations can be extended to extra-striatal areas involved in blood pressure control and their physiological outcomes. Our aim for the present study was to analyze the possible role for AT1-R in </td> </tr> </tbody> </table>		A single exposure to amphetamine induces neurochemical sensitization in striatal areas. The neuropeptide angiotensin II, through AT1 receptors (AT1-R) activation, is involved in these responses. However, amphetamine-induced alterations can be extended to extrastriatal areas involved in blood pressure control and their physiological outcomes. Our aim for the present study was to analyze the possible role for AT1-R in these events using a twinjection protocol and to further characterize the efficacy of the proposed AT1-R antagonism protocol. Central effect of orally administered	A single exposure to amphetamine induces neurochemical sensitization in striatal areas. The neuropeptide angiotensin II, through AT1 receptors (AT1-R) activation, is involved in these responses. However, amphetamine-induced alterations can be extended to extra-striatal areas involved in blood pressure control and their physiological outcomes. Our aim for the present study was to analyze the possible role for AT1-R in				
A single exposure to amphetamine induces neurochemical sensitization in striatal areas. The neuropeptide angiotensin II, through AT1 receptors (AT1-R) activation, is involved in these responses. However, amphetamine-induced alterations can be extended to extrastriatal areas involved in blood pressure control and their physiological outcomes. Our aim for the present study was to analyze the possible role for AT1-R in these events using a twinjection protocol and to further characterize the efficacy of the proposed AT1-R antagonism protocol. Central effect of orally administered	A single exposure to amphetamine induces neurochemical sensitization in striatal areas. The neuropeptide angiotensin II, through AT1 receptors (AT1-R) activation, is involved in these responses. However, amphetamine-induced alterations can be extended to extra-striatal areas involved in blood pressure control and their physiological outcomes. Our aim for the present study was to analyze the possible role for AT1-R in						
<p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Full text o texto completo</p> <p>* Marchese_and_Pa... G-30.pdf</p>							

Guardar
Volver

! 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 búsqueda

Título:

Posibles semejantes: Ignoradas:

Referencias: Posibles semejantes Ignorada Unificación manual Unificación automática

2 registros , mostrando todos los registros. 1

Acciones	Año	Título	Autores	Revista	Editorial	Ing por	Un Semej
Restablecer	2013	Claves para la sostenibilidad social de las micla...	Gargantini, Daniela	Revista de Arqu...	Sociedad Centra...	GARGANTINI, DANIELA MARIA...	<input type="checkbox"/>
Restablecer	2013	Indicadores para el monitoreo y evaluación de la g...	Gargantini, Daniela	Boletín del Ins... Arqu...	Facultad de Arq...	GARGANTINI, DANIELA MARIA...	<input type="checkbox"/>

2 registros , mostrando todos los registros. 1

Exportar a:

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.

Trayectoria	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	Total	%	Total	%	Total	%
- Formación RRHH - Becarios	58	100.0	0	0.0	0	0.0
- Formación RRHH - Tesis	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*.



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*.