

MEMORIA UE 2022

IQUIBA-NEA



2) COMPILACIÓN

El sistema SIGEVA corre algoritmos de comparación de registros que permiten identificar registros semejantes (Es decir el mismo registro ingresado por diversos autores)

1. **Unificación Automática:** El sistema considera registros idénticos y los agrupa.
2. **Unificación Manual:** El personal unificador considera registros idénticos y los agrupa.
3. **Posibles Semejantes:** El sistema considera registros con cierto porcentaje de coincidencia pero no total, y los marca con color amarillo sin agruparlos, para que luego los verifiquen los unificadores.

2) COMPILACIÓN

El algoritmo interno no libre, genera 3 clasificaciones:

Unificación Automática

Posibles Semejantes

ACCIONES	AÑO	TÍTULO	AUTORES	REVISTA	EDITORIAL	ING POR	ESTADO	SEMEJ
EDITAR IGNORAR	2021	MODIFICATION OF STRUCTURAL AND PHYSICOCHEMICAL PRO...	Nombres y Apellidos	FOOD HYDROCOLLO...	ELSEVIER SCI LT...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
VER IGNORAR	2021	INDIRECT NUCLEAR SPIN-SPIN COUPLING CONSTANTS AND ...	Nombres y Apellidos	TRENDS IN PHYSI...	TRENDS IN PHYSI...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
EDITAR IGNORAR	2021	IMPACT OF SORGHUM GRAIN PROCESSING ON MORPHOLOGICA...	Nombres y Apellidos	CIÊNCIA E TECN...	SOC BRASILEIRA ...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
VER IGNORAR	2021	HOW PROCYANIDIN C1 STICKS TO COLLAGEN: THE ROLE OF...	Nombres y Apellidos	BIOPHYSICAL CHE...	ELSEVIER SCIENC...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
VER IGNORAR	2021	HOT AIR AND MICROWAVE COMBINED DRYING OF POTATO MO...	Nombres y Apellidos	APPLIED SCIENCE...	MDPI	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
EDITAR IGNORAR	2021	HIGH HYDROSTATIC PRESSURE- OR HEAT-INDUCED GELATIO...	Nombres y Apellidos	FOOD HYDROCOLLO...	ELSEVIER SCI LT...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>

Unificación Manual

2) COMPILACIÓN

Si seleccionamos uno de los anteriores ítems, que fueron agrupados de forma manual o automáticamente, se despliegan sus ingresos asociados.

Seleccione una producción para comparar con la unificación										VOLVER
ACCION	AÑO	TITULO	AUTORES	REVISTA	EDITORIAL	FECHA FIN VIGENCIA	INGRESADO POR	SEL		
ELIMINAR	2022	MODIFICATION OF STRUCTURAL AND PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF COWPEA (VIGNA ...	Nombres y Apellidos	FOOD HYDROCOLLOIDS	ELSEVIER SCI LTD		Nombres y Apellidos	<input checked="" type="radio"/>		
ELIMINAR	2021	MODIFICATION OF STRUCTURAL AND PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF COWPEA (VIGNA ...	Nombres y Apellidos	FOOD HYDROCOLLOIDS	ELSEVIER SCI LTD		Nombres y Apellidos	<input type="radio"/>		
ELIMINAR	2022	MODIFICATION OF STRUCTURAL AND PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF COWPEA (VIGNA ...	Nombres y Apellidos	FOOD HYDROCOLLOIDS	ELSEVIER SCI LTD		Nombres y Apellidos	<input type="radio"/>		

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

Unificación: Una publicación científica, evento, proyecto, formación, servicios, redes institucionales, u otro ítem, pueden tener múltiples ingresos correspondientes a cada participante de ese ítem. La unificación intenta tener un solo registro de cada ítem con la mayor cantidad de datos correctos seleccionados de cada ingreso asociado que se tenga.

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

Datos a trabajar:

PUBLICACIONES	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	%
- Artículos	37	88.1	5	11.9	0	0.0
- Partes de libro	4	100.0	0	0.0	0	0.0
- Libros	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Trabajos en eventos C-T publicados	47	53.4	41	46.6	0	0.0
- Tesis de posgrado doctorado / posdoctorado	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- Demás producciones C-T	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Informes técnicos	5	100.0	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	0	0.0	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	7	87.5	1	12.5	0	0.0

REDES, GESTIÓN EDITORIAL Y EVENTOS	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	%
- Trabajos en eventos C-T no publicados	15	100.0	0	0.0	0	0.0

TRAYECTORIA	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	%
- Formación RRHH - Becarios	77	100.0	0	0.0	0	0.0
- Formación RRHH - Tesistas	66	100.0	0	0.0	0	0.0
- Formación RRHH - Investigadores	34	91.9	0	0.0	3	8.1
- Formación RRHH - Pasantes	21	95.5	0	0.0	1	4.5
- Formación RRHH - Personal de apoyo a la I+D	14	100.0	0	0.0	0	0.0
- Comunicación pública de la ciencia y la tecnología	33	86.8	5	13.2	0	0.0
- Extensión rural o industrial	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Prestación de servicios sociales y/o comunitarios	8	100.0	0	0.0	0	0.0
- Producción y/o divulgación artística o cultural	3	75.0	0	0.0	1	25.0
- Otro tipo de actividad de extensión	5	100.0	0	0.0	0	0.0

FINANCIAMIENTO CYT	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	%
- Proyectos de I+D	50	49.5	51	50.5	0	0.0
- Proyectos de extensión, vinculación y transferencia	4	66.7	2	33.3	0	0.0
- Proyectos de comunicación pública de CyT	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- Subsidios para eventos CyT	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Subsidios para infraestructura y equipamiento	7	100.0	0	0.0	0	0.0

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 1: De cada sección se debe seleccionar cada sub-sección, para analizar.
Ejemplo: sección-publicaciones, sub-sección-trabajos en eventos c-t publicados

PUBLICACIONES	TOTALES		POSIBLES SEMEJ.		IGNORADAS	
	TOTAL	%	TOTAL	%	TOTAL	%
- Artículos	37	90.2	4	9.8	0	0.0
- Partes de libro	4	100.0	0	0.0	0	0.0
- Libros	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Trabajos en eventos C-T publicados	47	53.4	41	46.6	0	0.0
- Tesis de posgrado doctorado / posdoctorado	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- Demás producciones C-T	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- Informes técnicos	5	100.0	0	0.0	0	0.0

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 2: Del listado de la sub-sección seleccionada anteriormente, se debe analizar cada ítem

UNIFICAR VOLVER								
99 REGISTROS, MOSTRANDO DE 1 A 20 [Primero/Anterior] 1, 2, 3, 4, 5 [Siguiente/Último]								
ACCIONES	AÑO	TÍTULO	AUTORES	TIPO EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO	ING POR	ESTADO	SEMEJ
VER IGNORAR	2021	VIRTUAL SCREENING OF PLANTS EXTRACTS WITH ANTI-CHAGASIC...	Nombres y Apellidos	CONGRESO	XI ARGENTINIAN ...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
VER IGNORAR	2021	VIRTUAL SCREENING OF PLANTS EXTRACTS WITH ANTI-CHAGASI...	Nombres y Apellidos	CONGRESO	XI ARGENTINE CO...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
VER IGNORAR	2021	VIRTUAL SCREENING OF PLANTS EXTRACTS WITH ANTI-CHAGASI...	Nombres y Apellidos	CONGRESO	XI CAB2C	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
VER IGNORAR	2021	VALORISATION OF FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS: EXTRACTION, ...	Nombres y Apellidos	CONFERENCIA	6TH INTERNATION...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>
VER IGNORAR	2021	VALORISATION OF FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS: EXTRACTION, ...	Nombres y Apellidos	CONGRESO	6TH INTERNATION...	Nombres y Apellidos		<input type="radio"/>

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 3: Al seleccionar un ítem, este ya puede contener una agrupación realizada de forma manual o automática y a su vez tener otros registros semejantes relacionados, a los cuales se puede elegir unificar o no en este paso.

ACCIONES	SEMEJANTES	ING POR	VP	ESTADO	SEL
EDITAR	VILLAFÑE, ROXANA NOELIA; LUCHI, ADRIANO M.; PERUCHENA, N. M.; ANGELINA, EMILIO. OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN COMPUESTOS QUÍMICOS SEGÚN BIOACTIVIDAD. 2021. TALLER. TREFEMAC 2021 XVIII TALLER REGIONAL DE FÍSICA ESTADÍSTICA Y APLICACIONES A LA MATERIA CONDENSADA.	Nombres y Apellidos			
VER	VILLAFÑE, ROXANA N.; LUCHI ADRIANO MARTÍN; PERUCHENA, NELIDA MARÍA; ANGELINA, EMILIO LUIS. OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN COMPUESTOS QUÍMICOS SEGÚN BIOACTIVIDAD. 2021. CONGRESO. XVIII TALLER REGIONAL DE FÍSICA ESTADÍSTICA Y APLICACIONES A LA MATERIA CONDENSADA.	Nombres y Apellidos	76%		<input checked="" type="checkbox"/>
VER	VILLAFÑE, ROXANA NOELIA; LUCHI, ADRIANO MARTIN; PERUCHENA, NÉLIDA M; ANGELINA EMILIO L.. OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS SEGÚN BIOACTIVIDAD. 2021. TALLER. XVIII TALLER REGIONAL DE FÍSICA ESTADÍSTICA Y APLICACIONES A LA MATERIA CONDENSADA.	Nombres y Apellidos			<input type="checkbox"/>
VER	VILLAFÑE, ROXANA; LUCHI, ADRIANO M.; PERUCHENA, NELIDA M; ANGELINA, EMILIO L.. OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN DE COMPUESTOS QUÍMICOS SEGÚN BIOACTIVIDAD. 2021. TALLER. XVIII TALLER REGIONAL DE FÍSICA ESTADÍSTICA Y APLICACIONES A LA MATERIA CONDENSADA.	Nombres y Apellidos			<input type="checkbox"/>

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 4: Seleccionado el ítem anterior, podemos ver todos sus ingresos asociados, semejantes o no, y debemos analizar a su vez cada ingreso seleccionándolo del listado.

Seleccione una producción para comparar con la unificación VOLVER

ACCION	AÑO	TITULO	AUTORES	TIPO EVENTO	NOMBRE DEL EVENTO	FECHA FIN VIGENCIA	INGRESADO POR	SEL
ELIMINAR	2021	OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN COMPUESTOS QUÍMIC...	Nombres y Apellidos	WORKSHOP	TREFEMAC 2021 XVIII ...		Nombres y Apellidos	<input type="radio"/>
ELIMINAR	2021	OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN COMPUESTOS QUÍMIC...	Nombres y Apellidos	CONGRESO	XVIII TALLER REGIONA...		Nombres y Apellidos	<input checked="" type="radio"/>
ELIMINAR	2021	OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN DE COMPUESTOS QUI...	Nombres y Apellidos	TALLER	XVIII TALLER REGIONA...	28/09/2021	Nombres y Apellidos	<input type="radio"/>
ELIMINAR	2021	OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN DE COMPUESTOS QUI...	Nombres y Apellidos	TALLER	XVIII TALLER REGIONA...		Nombres y Apellidos	<input type="radio"/>
ELIMINAR	2021	OPTIMIZACIÓN DE REDES BASADAS EN GRAFO PARA CLASIFICACIÓN DE COMPUESTOS QUI...	Nombres y Apellidos	TALLER	XVIII TALLER REGIONA...		Nombres y Apellidos	<input type="radio"/>

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 5: Búsqueda de información sobre la publicación, evento u otro ítem.

El Unificador deberá:

- Descargar y analizar todos los documentos adjuntos de cada ingreso.
- Investigar la publicación en línea, esto implica básicamente googlear el evento, revista, libro, etc., tratando de obtener la información más confiable acerca del ítem.
- Obtener información a través de comunicaciones con personas relacionadas directa o indirectamente al ítem y su desarrollo.

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 6: Se analiza cada campo de cada ingreso, comparando con los datos de los documentos e investigación realizada en el paso anterior, validando dentro de lo posible si la información de los ingresos es la más adecuada o no.

Unificación de Trabajos en eventos C-T publicados		Nombre y Apellido: Ingreso x
Trabajo en evento C-T publicado unificado	Trabajo en evento C-T publicado de: AGUIRRE CALVO, TATIANA ROCIO	
Tipo de trabajo: * Resumen	Resumen	
Título de trabajo: * Valorisation of food industry by-products: extraction,	Valorisation of food industry by-products: extraction,	
Idioma: * Inglés	Inglés	
Tipo de publicación: * Libro	Libro	
Título de la/el revista/libro: * 6th International ISEKI-Food Conference	Memorias	} Difieren
ISSN / ISBN: 978-989-9023-52-9		
Pais de Edición: * Portugal	Austria	
Ciudad de la Editorial: * Faro	Viena	
Editorial: * University of Algarve	6th International ISEKI-Food Conference	
Año de publicación: * 2021	2021	
TIPO/S DE SOPORTE/MEDIO DE DIFUSIÓN ELECTRÓNICO Y/O DIGITAL	TIPO/S DE SOPORTE/MEDIO DE DIFUSIÓN IMPRESO ELECTRÓNICO Y/O DIGITAL	} Difieren
(1) URL: * https://iseki-food2020.isekiconferences.com/en/	https://iseki-food2020.isekiconferences.com/en/#	

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 6: Detección y análisis de cada diferencia encontrada

Datos del evento	
Nombre del evento: *	6th International ISEKI-Food Conference
Tipo de evento: *	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Pais del evento: *	Portugal
Ciudad del evento: *	Modalidad Virtual
Año del evento: *	2021
Mes: *	6
Institución organizadora:	University of Algarve

6th International ISEKI-Food Conference	
Conferencia	
<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional	
Austria	
2021	6
ISEKI	

} Difieren

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 6: Detección y análisis de cada diferencia encontrada

Áreas de conocimiento y palabras clave

ÁREA DE CONOCIMIENTO
* 2.11 OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS 2.11.1 ALIMENTOS Y BEBIDAS

PALABRA CLAVE
SAXS
LEAFTOVERS
BIOACTIVE COMPOUNDS
EXTRACTION METHODS
ANTIOXIDANT CAPACITY

Palabras clave: *

ÁREA DE CONOCIMIENTO
2.11 OTRAS INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS 2.11.1 ALIMENTOS Y BEBIDAS

PALABRA CLAVE
VALORISATION
ENCAPSULATION
SAXS
BY-PRODUCTS VEGETABLES

Resumen (o abstract)

Each year, 16 million t of food are lost and wasted in Argentina (FAO). About 90% is lost during production, while 10% is wasted by consumers. It is reported that vegetables and legumes by-products represent a good source of bioactive compounds with antioxidant properties. In this context, green and low-cost water-based extractions were proposed to recover phenolic compounds from agricultural leftovers of beet (Beta vulgaris), cowpea (Vigna unguiculata), and artichoke (Cynara scolymus L.). Each part of the leftovers (bracts, stems, leaves or pods) was analysed to determine the most suitable material for the extraction of phenolic compounds in terms of composition and efficiency.

Each year, 16 million t of food are lost and wasted in Argentina (FAO). About 90% is lost during production, while 10% is wasted by consumers. It is reported that vegetables and legumes by-products represent a good source of bioactive compounds with antioxidant properties. In this context, green and low-cost water-based extractions were proposed to recover phenolic compounds from agricultural leftovers of beet (Beta vulgaris), cowpea (Vigna unguiculata), and
--

Full text o texto completo

* ISEKI-Food2021_...

ABSTRACT_ISEKI_...

Difieren

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 6: Adjuntos, en Artículos, Libros, Partes de Libro, siempre es la versión final. En eventos suelen variar bastante porque depende del evento, por ejemplo un poster o resumen oficial son validos, pero deben tener una prueba que fue presentado, puede ser un link oficial, otro documento, etc.

Documentos de prueba:

- Libro de resúmenes
- Libro de posters
- Otro libro de trabajos
- Índices (donde aparezca el trabajo, online o descargados)
- Cronogramas (donde aparezca el trabajo, online o descargados)
- Otro documento, link oficial, o material donde se mencione el trabajo en el evento

Si la prueba en eventos es un documento, este puede estar combinado con otros, recortado, etc. Cuando no se tiene algo oficial como un libro de resúmenes, o link donde se mencione lo presentado, se debe tratar de contener la mayor información posible en el adjunto de prueba, a parte del trabajo presentado que a su vez este puede estar o no de acceso libre.

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 6: Adjuntos

Evento

Un estilo de vida comprometido con la actividad física y deportiva mejora la memoria emocional

Bossio, Maximiliano Alejo ; Justel, Nadia

Tipo del evento: Congreso

Nombre del evento: XX Congreso Argentino de Neuropsiquiatría y Neurociencia Cognitiva; IX Congreso Argentino de Psicogeriatría; 16° Congreso Latinoamericano de Neuropsiquiatría; 6° Jornada de Investigación y Nuevas Estrategias en Enfermedad de Alzheimer

Fecha del evento: 29/08/2018

Institución Organizadora: Asociación Neuropsiquiátrica Argentina;

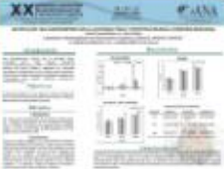
Título de la revista: Pósters XX Congreso Argentino de Neuropsiquiatría y Neurociencia Cognitiva

Editorial: Asociación Neuropsiquiátrica Argentina

Idioma: Español

Clasificación temática:

Archivos asociados

Tamaño: 212.7Kb
Formato: PDF

[Descargar](#)

Licencia

 Excepto donde se diga explícitamente, este ítem se publica bajo la siguiente descripción:
Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 Unported (CC BY-NC-SA 2.5)

Identificadores

URI: <http://hdl.handle.net/11336/159996>

URL: <https://neuropsiquiatria.org.ar/posters-2018/>

Poster

Prueba

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Proceso 6: Adjuntos

Evento

La (re)presentación de Diodoto como anti-êthos en la antilogía de Mitilene

Franco, Mariana

Colaboradores: Fernández Deagustini, María del Pilar ; Mattioli, María Luz; Moretti, María Inés ; Zamperetti Martín, Deidamia Sofía

Tipo del evento: Otro

Nombre del evento: VIII Coloquio Internacional: Cartografías del yo en el mundo antiguo. Estrategias de su textualización

Fecha del evento: 26/06/2018

Institución Organizadora: Universidad Nacional de La Plata. Centro de Estudios Helénicos;

Título de la revista: Actas del Octavo Coloquio Internacional: Cartografías del yo en el mundo antiguo. Estrategias de su textualización

Editorial: Universidad Nacional de La Plata

ISSN: 2250-7388

Idioma: Español

Archivos asociados



Tamaño: 480.7Kb
Formato: PDF

[Descargar](#)

Licencia



Excepto donde se diga explícitamente, este ítem se publica bajo la siguiente descripción:
Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 Unported (CC BY-NC-SA 2.5)

Identificadores

URI: <http://hdl.handle.net/11336/137931>

URL: <http://coloquiointernacionalceh.fahce.unlp.edu.ar/8ciceh/actas>

Resumen

Prueba

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Consideraciones:

- Si la mayor parte de los ingresos son erróneos, distintos o incompletos, los unificadores se deben comunicar con los autores para que verifiquen sus datos. Una razón por la cual es muy importante que **los ingresos sean lo mas idénticos posibles y correctos.**
- El unificador no puede modificar datos por lo cual es necesario que las personas que ingresan el registro lo modifiquen.
- Verificar que los documentos adjuntos sean legibles y los correctos, versiones finales con la mayor información posible, por ejemplo el libro de resúmenes completo, o con índices donde se observen datos del libro, revista, evento u otro ítem.
- En eventos un poster o resumen usualmente tiene información valiosa pero solo ese elemento no es prueba que fue presentado, se requiere un índice, cronograma, listado, libro de resúmenes-posters, etc. Alguna referencia oficial donde mencionen el trabajo.

3) MEMORIA - UNIFICACIÓN

¿En que consiste el trabajo de unificación?:

Consideraciones:

- En autores si es posible ingresarlos con el nombre completo, esto evita que el SIGEVA, los confunda con otros agentes, y de la forma. “Apellido, Nombre”.
- En las filiaciones agregar a los autores con el mayor detalle posible, ejemplo: Universidad, facultad, departamento, laboratorio/grupo/catedra, etc.
- Al copiar y pegar, verificar que se copie adecuadamente el texto y no contenga caracteres desconocidos.
- Tratar de incluir referencias web asociadas validas.
- En el SIGEVA deben tratar de **cargar todos los campos** aunque no sean obligatorios.

Gracias !!!

