

ANEXO

Presentación de Informe Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) Convocatoria 2012-2014

Los titulares de los Proyectos PIP de la Convocatoria 2012-2014 deberán presentar el Informe de resultados de sus Proyectos.

La aprobación del Informe y la ejecución de los fondos serán condición para la aprobación de nuevos proyectos y la liberación de partidas. La **NO APROBACIÓN** del informe impedirá al titular nuevas presentaciones por un año.

Fecha de la Presentación de Informes: El sistema se encuentra abierto

La presentación de las solicitudes se hará a través del Sistema SIGEVA (SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN Y EVALUACIÓN) en su módulo Informe de Proyectos de Investigación Plurianuales. Además de registrar electrónicamente el informe.

Todos los integrantes del PIP completarán en su módulo "Banco de Datos de Actividades de Ciencia y Técnica" los productos del proyecto. Este módulo se encuentra accesible para cada individuo a lo largo de todo el año independiente de esta convocatoria.

Para cargar los datos en el Banco de datos, debe hacerlo, como lo realiza habitualmente para informes y convocatorias, con el rol de **Usuario banco de datos de actividades de CyT.** En caso de no tener el rol asociado, (integrantes nuevos del PIP) puede obtenerlo ingresando en: https://si.conicet.gov.ar/auth/altabancodatos.jsp

El titular del PIP actuará como "compilador" de esta información para elaborar el Informe del mismo.

La Presentación lista para enviar debe contener lo siguiente:



ANEXO

SÍNTESIS DE LA PRESENTACIÓN

Envío electrónico por sistema (INTRANET) – NO en Carpeta
SIGEVA
 Antecedentes (cargados en el Banco de Datos) Archivos adjuntos: Carátula firmada por el titular (scaneada) Anexo en Word o pdf.

INSTRUCTIVO PARA LA PRESENTACIÓN ELECTRÓNICA

Para la presentación a los informes PIP 2012-2014 se toman en cuenta las producciones y antecedentes de todas las personas que forman parte del PIP cuyos años estén comprendidos entre el 2012 y la fecha de presentación a la convocatoria de informes PIP.

Todos los elementos comprendidos en este período, se listaran en el informe.

Para ingresar al Informe Final PIP, deberá ingresar con el rol Usuario presentación/solicitud y en caso de no tenerlo puede ingresar en: https://si.conicet.gov.ar/auth/indexeva.jsp

Luego, en la pantalla principal, se mostrará PIP 2012-2014 GI (Grupo de investigación). y PIP 2012-2014 IU (Integrante único). Seguidamente se desplegará la pantalla que se observa a continuación.



ЧЕСТО			
		and so a	
cooligo del proyecto	- Imprimir I	solicitud os formularios de la Solicitud Pi	P
11220080102131C0	- Solicitud P	IP	
DRME DE LA PRODUCCION C-T Y	LOS ANTE	CEDENTES	
Prod. Científicas	Estado	Formación RRHH	Estado
- Artículos	Sin Datos	- Formación RRHH - Becarios	Sin Dato
- Libros	Sin Datos	- Formación RRHH - Tesis	Sin Dato
- Partes de libro	Sin Datos	- Formación RRHH - Investigad	lores Sin Dato
- Trabajos en eventos C-T publicados	Sin Datos	 Pasantes de I+D y/o formaci académica 	ón Sin Dato
- Trabajos en eventos C-T no publicados	Sin Datos	- Personal de apoyo a la I+D	Sin Dato
- Tesis	Sin Datos	Antecedentes	Estado
- Demás producciones C-T	Sin Datos	- Actividades de divulgación Cy	T Sin Dato
Prod. Tecnológicas	Estado	- Extensión rural o industrial	Sin Dato
- Con título de propiedad intelectual	Sin Datos	- Servicios sociales y/o comuni	tarios Sin Date
- Sin título de propiedad intelectual	Sin Datos	- Artísticas o culturales	Sin Date
- Servicios científico - tecnológicos	Sin Datos	- Otro tipo de actividades	Sin Date
- Informes técnicos	Sin Datos	- Financiamiento CyT	Sin Dato
		Carátula	Estado
		- Recusación	Sin Dato
CHIVOS ADJUNTOS	Archivo	Estado Con Datos	1
CHIVOS ADJUNTOS - Anexo - Aval presenta - SENTACION Fecha Límite: 31/0	Archivo ción 05/2016	Estado Con Datos Sin datos	(*) Enviar Presen
CHIVOS ADJUNTOS - Anexo - Anexo - Aval presenta ESENTACION Fecha Límite: 31/0 (**) Código del trámite 12320160100001C0	Archivo ción 05/2016 - Imprimir - Aval pres - Recibir p	PDF - Presentación los formularios de la presentaci entación (**) or email la presentación	(*) Enviar Presen
CHIVOS ADJUNTOS - Anexo - Anexo - Aval presenta SENTACION Fecha Límite: 31/0 (**) Código del trámite 12320160100001C0 12320160100001C0 Informe que deberá ser presentado ante CC entación". Recuerde antes, haber registrado EI POP correspondiente al Aval de la presentado EI POP correspondiente al Aval de la presentado	Archivo ción)5/2016 - Imprimir - Aval pres - Recibir p y revisado tod tación debe in intación debe in	Estado Con Datos Sin datos PDF - Presentación los formularios de la presentación rentación (**) or email la presentación á imprimirlo una vez que haya presi la la información. primirlo, firmarlo y adjuntarlo esca cho archivo se encuentre adjunto.	(*) <mark>Enviar Presen</mark> ión electrónica onado el botón "En neado en Aval pres
CHIVOS ADJUNTOS - Anexo - Anexo - Aval presenta ESENTACION Fecha Límite: 31/0 (**) Código del trámite 12320160100001C0 13200160100001C0 11forme que deberá ser presentado ante CC entación". Recuerde antes, haber registrado EI POF correspondiente al Aval de la presentado EI POF correspondiente al Aval de la presentado E	Archivo ción 55/2016 - Aval pres - Recibir p NICET deber y revisado tota tación debe im	Estado Con Datos Sin datos PDF - Presentación los formularios de la presentación rentación (**) or email la presentación à imprimirlo una vez que haya presi la la información. primirlo, firmarlo y adjuntarlo esca icho archivo se encuentre adjunto.	(*) <mark>Enviar Presen</mark> ión electrónica onado el botón "En neado en Aval pres ado Actual: At
CHIVOS ADJUNTOS - Anexo - Aval presenta - Aval presenta - Aval presenta - Anexo - Anexo	Archivo ción 55/2016 - Aval pres - Aval pres - Recibir p NICET deber y revisado sobe tación debe im nacción que di	Estado Con Datos Sin datos PDF - Presentación los formularios de la presentación tentación (**) or email la presentación à imprimirlo una vez que haya presi la la información. primirlo, firmarlo y adjuntarlo esca cho archivo se encuentre adjunto. Est	(*) Enviar Presen ión electrónica onado el botón "En neado en Aval pres ado Actual: At Fecha
CHIVOS ADJUNTOS - Anexo - Anexo - Aval presenta ESENTACION Fecha Límite: 31/0 (**) Código del trámite 12320160100001C0 12320160100001C0 EIDPF correspondiente al Aval de la presentado EI PDF correspondiente al Aval de la presentación E obligatorio para el envío de la presentado EI DPF correspondiente al Aval de la presentación EL PARS Etapa Presentación Abien	Archivo ción 55/2016 - Imprimir - Aval pres - Aval pres - Aval pres - Recibir p NICET deber y revisado tod toatón debe tratión que di	Estado Con Datos Sin datos PDF - Presentación los formularios de la presentación entación (**) or email la presentación à imprimirlo una vez que haya presi la la información. primirlo, firmarlo y adjuntarlo esca cho archivo se encuentre adjunto. Est Estado	(*) Enviar Presen ión electrónica onado el botón "En reado en Aval pres ado Actual: At Fecha 0/05/2016



ANEXO

Cada vez que se ingresa en los formularios que hacen al informe (Producciones CyT y antecedentes) el titular del Informe se encuentra con la posibilidad de unificar dichos elementos.

• UNIFICACION AUTOMÁTICA:

El sistema consta con una funcionalidad que facilitará y ayudará al titular en la tarea de **Unificar** las producciones CyT y Antecedentes del informe PIP.

Consiste en un proceso, que se ejecuta por las noches y que automáticamente compara todas las producciones CyT, y unifica aquella/as que el algoritmo de detección de duplicados considera que son iguales. Además en el caso que el titular desee desarmar una unificación realizada automáticamente, lo podrá realizar presionando sobre el link Editar de aquella producción unificada.

Para realizar la unificación de la producción CyT y/ó Antecedentes se debe ingresar desde la pantalla principal o desde el menú de navegación a lo que se tiene que unificar.

UNIFICACION MANUAL

Además de la unificación automática, el titular también manualmente tiene que unificar las producciones CyT y los Antecedentes no unificadas automáticamente (en color blanco)

Como ejemplo se comenta cómo realizar la unificación de artículos.

Luego de ingresar al link "Artículos" de la pantalla principal, se abre una nueva pantalla que se muestra a continuación.



ANEXO

	Articulos						TIMAL T II 2003-2011 C	"
F	iltro de búso	jueda	1					
Т	ïtulo:							
U	Jnificados: 🔽	Úni	cos: 🗹 Ignoradas: 📃				Bu	uso
	Referencias:	Regis	stros unificados 🗔 Registros únicos 📕 Registros ig	gnoradas				
	Inifican							i ali
	Unificar		39 registros, mostrando de 1	a 20 [Primero/Anter	ior] 1, <u>2 [Siquiente</u> ,	/ <u>Último]</u>	V	ON
	Acciones	Año‡	Título 🗘	Autores	Revista 🖨	Editorial	🕈 Ing por	
	<u>Ver</u> Iqnorar	2009	Collision of the Mocha fracture zone and a less th	Folguera, A. y Ramos, V.A	Lithosphere	GSA	FOLGUERA TELICHEVSKY, AND	
E	ditar Ignorar	2009	Darwin's observation in South America: What did he	Poma, S., Litvak, ¥.D.; K	Revista de la A	Asociación Geol	MAISONNAVE, EMMA BEATRIZ;	
	<u>Ver Iqnorar</u>	2009	deslizamientos de la cordillera nequina al sur de	González Díaz, E., y Folg	Revista de la A	Asociación Geol	FOLGUERA TELICHEVSKY, AND	
Γ	<u>Ver Iqnorar</u>	2009	El volcanismo Oligoceno Superior - Mioceno Inferio	Litvak, Vanesa D.	Revista de la A	Asociación Geol	LITVAK, VANESA DAFNE	
Γ	<u>Ver Iqnorar</u>	2009	ESTRATIGRAFÍA DEL SECTOR CENTRAL DE LA CUENCA DE L	Rojas Vera, E.A.; Folguer	Revistade la As	Asociación Geol	ROJAS VERA, EMILIO AGUSTI	
E	ditar Ignorar	2009	Evolución tectónica de la fosa de Loncopué: Estruc	Rojas Vera, E., Folguera,	Revista de la A	Asociación Geol	MARTINEZ, MYRIAM PATRICIA	
E	ditar Ignorar	2009	Geochem istry of mafic Paleocene v olcanic rocks in	Vanesa D. Litvak; Stella	JOURNAL OF SOUT	Elsevier	ROJAS VERA, EMILIO AGUSTI	
Γ	<u>Ver Ignorar</u>	2009	Geología del sector norte de la cuenca de Cura Mal	Utge, S., Folguera, A., L	Revista de la A	Asociación Geol	FOLGUERA TELICHEVSKY, AND	٦
F	<u>Ver Ignorar</u>	2009	Geología del sector norte de la Cuenca de Cura Mal	Silvana Utge; Andrés Folg	Revista de la A	Asociación Geol	LITVAK, VANESA DAFNE	
E	ditar Ignorar	2009	LA NEOTECTÓNICA DEL VOLCÁN COPAHUE (ANDES DE NEUQU	Rojas Vera, E.; Folguera,	Revista de la A	Asociación Geol	FOLGUERA TELICHEVSKY, AND	
Γ	<u>Ver Iqnorar</u>	2010	EARLY UPLIFT AND OROGENIC DEFORMATION IN THE NEUQU	Maisa Tunik, Andrés Folgu	TECTONOPHYSICS	ELSEVIER SCIENC	FOLGUERA TELICHEVSKY, AND	
E	ditar Ignorar	2010	Early uplift and orogenic deformation in the Neuqu	Tunik Maisa; Folguera And	TECTONOPHYSICS	ELSEVIER SCIENC	NAIPAUER, MAXIMILIANO; FO	
E	ditar Iqnorar	2010	Evidencias de actividad paleosísmica en la fosa de	Rojas Vera, E.A.; Spagnuo	Revista de la A	Asociación Geol	ROJAS VERA, EMILIO AGUSTI	
Γ	<u>Ver Iqnorar</u>	2010	Neogene to Quaternary extensional reactivation of	Rojas Vera, E. , Folguera	TECTONOPHYSICS	ELSEVIER SCIENC	FOLGUERA TELICHEVSKY, AND	
E	ditar Ignorar	2010	Neogene to Quaternary extensional reactivation of	Rojas Vera, E., Folguera,	TECTONOPHYSICS	ELSEVIER SCIENC	MARTINEZ, MYRIAM PATRICIA	
	ditar Ignorar	2010	The Loncopué Trough: A Cenozoic basin produced by	Folguera, A., E. Rojas Ve	JOURNAL OF GEOD	PERGAMON- FISEVT	FOLGUERA TELICHEVSKY, AND	
Γ	<u>Ver Iqnorar</u>	2011	A review of Late Cretaceous to Quaternary palaeoge	Andres Folguera; Orts, Da	BIOLOGICAL JOUR	WILEY- BLACKWELL	SAGRIPANTI, LUCÍA	
۰ſ	<u>Ver Iqnorar</u>	2011	A review of Late Cretaceous to Quaternary paleogeo	Folguera, A.; Orts, D.; S	Biological Jour	The Linnean Soc	ROJAS VERA, EMILIO AGUSTI	
F	<u>Ver Iqnorar</u>	2011	A review of Late Cretaceous to Quaternary paleogeo	roiguera Andrés; Orts, Da…	BIOLOGICAL JOUR	WILET- BLACKWELL	KAMUS, MIGUEL ESTEBAN	-
E	ditar Ignorar	2011	A review of Late Cretaceous to Quaternary paleogeo	Folguera, A., Orts, D., S	BIOLOGICAL JOUR	WILEY- Blackwel <u>l</u>	ORTS, DARÍO LEANDRO; LITV	
			39 registros, mostrando de 1	a 20 [Primero/Anter	ior] 1, 2 [Siguiente	Último l		

El filtro de búsqueda permite localizar un registro por alguna palabra del título del artículo o por estado (Unificados, Únicos e Ignoradas). Por defecto no existe ningún filtro en el campo título y el sistema muestra toda la producción CyT menos las ignoradas. Para visualizar la producción ignorada, se debe tildar el Check Box "Ignorada" y luego presionar el botón "Buscar".

Para visualizar un artículo sin unificar, presione el link "Ver"

Para ignorar un artículo (unificado o no), presione el link "Ignorar". Éstos no formarán parte del informe de PIP al momento de hacer el envío.

Para deshacer una unificación, ubíquese en el registro que desea deshacer, presione "Editar", luego al pie de la pantalla que se abre, debe presionar el botón Eliminar. (Solo borra la unificación, no borra los artículos que la conforman)



ANEXO

Un artículo ignorado no se podrá tener en cuenta al momento de unificar producciones.

El sistema tiene un código de color para identificar cada tipo de estado de la producción, el rojo las ignoradas, el verde los unificados y el blanco los casos únicos, verificar que estos no estén duplicados, de estarlo se deben unificar manualmente

Toda producción o antecedente que los integrantes del Informe, actualicen en su banco de datos y correspondan al período del informe, se visualizarán en el mismo. Ya sea si se agrega, borra o modifica información. Una vez que el informe se envió, los datos quedan congelados.

En nuestro ejemplo de la imagen anterior, podemos ver que los artículos indicados con A y B tienen el título similar: *A review of Late Cretaceous to....* y fueron ingresados por dos personas diferentes según se muestra en la columna: Ing por. Este sería un caso posible a unificar manualmente ya que no fue unificado por el proceso nocturno:

Para unificar estos artículos manualmente, hay que seleccionar los artículos a unificar y presionar el botón Unificar tal como se muestra en la imagen anterior.

PANTALLA DE UNIFICACIÓN

ipal Y	Prod. Científicas Prod. Tecnológicas Formación RRHH	Extensiones Financiamiento	Carátula Y	Archivo		Cerrar Sesi
Parte	s de Libro Libros Trabajos en eventos C-T publicados	Trabajos en eventos C-T no publicados	Tesis Otra	s		13/5,
		Unificación de Articulos	_	_		
Seleccio	one una producción para comparar con la un	ificación				Volver
Seleccio Año	one una producción para comparar con la un Titulo	ificación Autores	Revista	Editorial	Ingresado por	Volver Sel
Seleccio Año 2011	ne una producción para comparar con la un Titulo A review of Late Cretaceous to Quatemary palaeogeography of the southern A	Autores Autores Andres Folguera; Orts, Darío; Spagnuolo, Mauro; Ro	Revista BIOLOGICAL JOURNAL O	Editorial WILEY- BLACKWELL PUBL	Ingresado por SAGRIPANTI, LUCÍA	Volver Sel

En la imagen anterior se muestra la primer parte de la pantalla de unificación donde se ven los artículos seleccionados a unificar.

Debajo de las filas aparecen dos columnas comparativas, la de la izquierda que aparece bajo el título de "Artículo unificado" corresponde a la información del primer registro, que el sistema selecciona por defecto como base para realizar la unificación. La información que aparece en la columna derecha corresponde a la



ANEXO

producción individual que se encuentra seleccionada en la última columna de la imagen que se muestra arriba. Como título de la columna derecha aparece el nombre y apellido de quien ingresó el artículo seleccionado. EJ: Artículo de: ROJAS VERA, EMILIO AGUSTIN.

<form><pre>bet def def def def def def def def def def</pre></form>	Chineseton de	Artículo unificado		Artículo de: ROJAS VERA, EMILIO AGUSTIN
<form><pre>NAME:</pre></form>	lssn:	0024-4066		1095-8312
<form></form>	Revista:	BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOC	۲	Biological Journal of Linean Society
<form><pre>image: * mining * mining</pre></form>	lítulo del artículo: "	* A review of Late Cretaceous to Quaternary palae	۲	A review of Late Cretaceous to Quaternary paleo
<form><pre> for starter is in s</pre></form>	ldioma:	* Inglés	e	Español
<form><pre>view is is</pre></form>	Referato:	• 🔿 Sin referato 💿 Con referato		⊖ Sin referato ⊚ Con referato
<form><pre>page unext • _ Popundate : _ Popundate :</pre></form>	Volumen:	Tomo: Número:	۲	103 2
<form><pre>bedref: b location b locati</pre></form>	(1) Página inicial:	* Página final: *	۲	250 268
<form>read wat will be have been been been been been been been be</form>	Estado de publicación:	* 🔿 Publicado 🛛 💿 En prensa	۲	Publicado O En prensa
<form><pre>signame image imag</pre></form>	País de edición:	* Reino Unido		Reino Unido
<form><pre>relation relation relati</pre></form>	Ciudad de la editorial:			
<form><form> And the set in the set is a set is a</form></form>	Editorial:	* WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC	e	The Linnean Society of London
<pre>public product pr</pre>	(2) Año de	* 2011 Mes: * 2	۲	2011 5
<form>• production of the second second</form>	painicación.	Tino sonorte		Tipe separte
<form><form><form> •• Provide the set of the set o</form></form></form>		* Impreso (papel)	۲	intro solitoi ce
<text><text><text><text><text></text></text></text></text></text>	(3) URL:			
<text></text>	 Obligatorio solo Si seleccionó la 	si está publicado. opción "En prensa", deberá indicar el año/mes que entró er	i prensa.	
<text></text>	(3) Si selecionó la o	opción "On-line", deberá indicar la url correspondiente. Autor		Autor
<text></text>		Andres Folguera (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE		Folguera, A. (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE
number number number		COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS		COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS
<text></text>		ANDINOS "DON PABLO GROEBER") Orts, Darío (CONSEJO NAC.DE		ANDINUS "DON PABLO GROEBER") Orts, D. (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y
Initial production of the set of the		INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD		TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA
Spengends, Hamer (DONSED NALCE) Spengends, H. (DONSED NALCE) Byseling (DATA ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL		UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER")		/ INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER")
CONCENTRATE AL A LATENT ALL A LATENT ALL ALL ADDRESS AND ALL ALL ADDRESS AND		Spagnuolo, Mauro (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIE, Y TECNICAS / DEICINA DE		Spagnuolo, M. (CONSEJO NAC.DE
Indication than is the formation of the for		COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD		COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD
Fight Fight LUME LUME AND FIGHT F		ANDINOS "DON PABLO GROEBER")		ANDINOS "DON PABLO GROEBER")
 butters definition of the state of		INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE		INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE
Subject 1: Standard Stress Standard St		UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS	0	UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS
Investignment, ynternoder of einboded general einboded geneinboded general einboded general einboded general ein		Litvak, Vanesa (CONSEJO NAC.DE	•	Litvak, V. (CONSEJO NAC.DE
Dividestration / Instruction de Strubolos hybridestration / Instruction /		INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD		INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD
Support, Luis (CONSTONACCE INVESTIGATION / INSTITUTO DE ESTUDIOS DUNCESTIATION ADDINISTIATION DE ESTUDIOS DUNCESTIATION ADDINISTICO DE ESTUDIOS DUNCESTIATION DE ESTUDIOS DUNCESTIATION DE DESTUDIOS DUNCESTIATION DE ESTUDIOS DUNCESTIATION		UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER")		UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER")
Longe hard to A definition of a prime of a prim of a prim of a prim of a prime of a prime of a prime of a prime		Sagripanti, Lucía (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE		Sagripanti, L. (CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE
ANDIAGS "DOLY PARLO CROBERY" Bamose, Wagel S. (CONSED NAC.DE INVEST.GENTLY, THICHAS / OFICHA DE DIAGNOS "DOLY PARLO CROBERY". WINTERSTATARA / INSTITUTO DE STUDIOS ANDIAGS "DOLY PARLO CROBERY". TOTAG "CONSED NALOE INVEST.GENTLA / INSTITUTO DE STUDIOS ANDIAGS "DOLY PARLO CROBERY". ************************************		COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS		COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS
Investigation of the status of the statu		ANDINOS "DON PABLO GROEBER") Ramos, Miquel F. (CONSEIO NAC.DE		ANDINOS "DON PABLO GROEBER") Bamos, M. (CONSEIO NAC.DE
Initiation of the status o		INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE		INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD
Interset A Remose (CONSIDE VALUE INVESTIGATIVA TENNORS) OFTERNADE COORDINATION A DUMINISTRATIVA CHOAD ANDINGS TEDU FARLO GAOGUSER) Investigation (Construction) INVESTIGATIVA A INSTITUTO E SIDDIOS reas de conocimiento y palabras clave Investigation (Construction) INVESTIGATIVA A INSTITUTO E SIDDIOS Investigation (Construction) INVESTIGATIVA A INSTITUTO E SIDDIOS 15 Ciencies de la Tierre y relacionadas con el 15 Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas Investigative (Construction) I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas Investigative (Construction) I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas Palabra clave Interna y relacionadas con el I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Biológicas I Stancias Construction I Cont size="1" foce="NewCenturyShibk-Roman"> Cont size="1" foce="NewCenturyShibk-Roman"> Cont size="1" foce="NewCenturyShibk-Roman"> Cont size="1" foce="NewCenturyShibk-Roman"> Cont size="1" foce= Stanlow to flat subduction sones starting in Late Cretaceous for Stancia of shallow to flat subduction sones starting in Late Cretaceous for Stancia of shallow to flat subduction sones starting in Late Cretaceous for the shallow subduction sones, one evenation of arc magnetism. In latest Cretaceous to Eocene times, its northermoset vertae contineta I interior as a result of two shallow subduction sones, one evenation of arc magnetism. In latest Cretaceous to Eocene times, its northermoset cretaceous to Eocene times, its northermoset Detuced formation and Andesa Difference of Shallow to flat subduction setting tha tere cretaceous to Eocene		UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER")		UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS ANDINOS "DON PABLO GROEBER")
Improve the Arrive Array Arra		Victor A. Ramos (CONSEJO NAC.DE		Ramos, V.A. (CONSEJO NAC.DE
Inditions "Doin PARIO Exclusive" Inditions "Doin PARIO Exclusive" read de connectimiento y polabras clave Inditions "Boilding cases in the second second end in the second end in t		COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS		COORDINACION ADMINISTRATIVA CIUDAD UNIVERSITARIA / INSTITUTO DE ESTUDIOS
Trade de condumiento y palabras clave Area de conscientes 1.5 Genetade la Terra y relacionadas con el tedis Anhiente 1.5 de conductiones 1.5 de conductiones		ANDINOS "DON PABLO GROEBER")		ANDINOS "DON PABLO GROEBER")
Ave de consciented 1.5 Generation de la Terrar y relacionadas con el hedio Ambiente 1.5 Generationalis d'Andrean 1.5 Generation and Andrean 1.5 Generation and Andrean 1.5 Generation 1.5 Contractional 1.5 Createcous to lat 1.5 Contractional 1.5 Createcous to lat 1.5 Contractional 1.5 Createcous times. The first 1.5 Createcous times. The first very of the 1.5 Createcous times.	meas de conoc	ninento y palabras clave		
 Is denotes the second se		Area de conocimiento 1.5 Ciencias de la Tierra y relacionadas con el		Area de conocimiento
1.5.6 Gendegia 1.5.16 Gendegia<		Medio Ambiente 1.5.6 Geología	E	1.5 Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Palabras ckw + <u>INITIAND MASSIFS</u> <u>INITIAND MASSIFS</u> <u>INITIAND</u>		1.6 Ciencias Biológicas 1.6.16 Otros Tópicos Biológicos		1.5.6 Geología
Palabras ckw: * ANDEAD UPLIFY Palabra daw Image: Contraction in the		Palabra claue		
<pre>industries industries indust</pre>	Dalahras clave:	ANDEAND UPLIFT		Palabra clave
UOLGANESA bstract or resument The southern Andes were created by two main cycles of shallow to flat subduction settings that were followed by steepening subduction tones starting in late Cretaceous times. The first wave of contractional deformation and Andean uplift migrated through the continental interior as a result of two shallow subduction scores, one developed between 36 and 39°S and the other between 40 and 46°S, associated with the expansion of are magnetism. In lates cretaceous to Eccene times, its northernmost Image: The Start and the start subduction settings that were derived from (p) subduction settings that were subduction settings that were subduction settings that were the subduction settings that were derived from (p) subduction settings that were subduction settings that were the subduction settings that were the subd	Falabias Clave.	SHALLOW SUBDUCTION	C	Tectonics
betract or resumen The southern Andes were created by two main cycles of shallow to flat subduction settings that were followed by steepening subduction tones starting in Late Cretaceous times. The first wave of contractional deformation and Andean uplit migrated through the continental interior as a result of two shallow to flat were developed between 36 and 39'S and the other between 40 and 46'S, associated with the expansion of arc magmatism. In latest Cretaceous to Eccene times, its northernmost will text o texto completo *Folguera_et_al big big_1687.pdf Modifice Work		VOLCANISM		
The southern Andes were created by two main cycles of shallow to flat subduction settings that were followed by steepening subduction sones starting in Late Cretaceous times. The first wave of contractional deformation and Andean uplit migrated through the continental interior as a result of two shallow subduction sones, one developed between 36 and 39°S and the other between 40 and 46°S, associated with the expansion of arc magmatism. In latest Cretaceous to Eccene times, its northernmost v all text o texto completo *Folguera_et_al minar Modificer Votes	Abstract o resu	men		
<pre>settings that were followed by steepening subduction sones starting in late Ceteaceous thread through the continental interior as a result of two shallow subduction zones, one developed between 36 and 39'S and the other between 40 and 46'S, associated with the expansion of acr magmentism. In latest Cretaceous to Eccene times, its northernmost will text o texto completo *Folguera_et_al * bij_1687.pdf Modifice Voice</pre>	The south main cycles	ern Andes were created by two of shallow to flat subduction		<font <br="" size="1">face="NewCenturySchlbk-Roman">
subduction cones starting in Late Cretaceous times. The first wave of contractional deformation and Andean uplift migrated through the continental interior as a result of two shallow subduction zones, one developed between 36 and 39°S and the other between 40 and 46°S, associated with the expansion of arc magnetism. In latest Cretaceous to Eocene times, its northernmost v ull text o texto completo * Folguera_et_al mmar Modificer Vewe Modificer Vewer Modificer V	settings th	at were followed by steepening		<font <="" size="1" td="">
deformation and Andean uplift migrated through the continental interior as a result of two shallow subduction zones, one developed between 36 and 39°S and the other between 40 and 46°S, associated with the expansion of arc magnetism. In latest Cretaceous to Eocene times, its northernmost ↓ ull text o texto completo *Folguera_et_al	subduction times. The	zones starting in Late Cretaceous		face="NewCenturySchlbk-Roman"> The southern
through the continental interior as a result of two shallows subduction scenes, one developed between 36 and 39°S and the other between 40 and 46°S, associated with the expansion of arc magmatism. In latest Cretaceous to Eccene times, its northernmost v ull text o texto completo *Folguera_et_a	deformation	and Andean uplift migrated		Andes were created by two main
developed between 36 and 39°5 and the other between 40 and 45°3, associated with the expansion of arc magnetism. In lates and the Cretaceous to Eccene times, its northernmost w derived from (p) < (p) its align="left">>teepening subduction zones starting in Late Cretaceous times. The first w "Folguera_et_al bj_1687.pdf mnar Modificer Woder	through the of two shal	continental interior as a result low subduction zones, one	U	cycles of shallow to flat subduction settings that were
petreen 40 and 40°3, associated with the expansion of arc magnetism. In latest cycle aceous to Eccene times, its northernmost v Late Cretaceous times. The first v ull text o texto completo *Folguera_et_al bij_1687.pdf mmax Modificer Very	developed b	etween 36 and 39°S and the other		derived from <p< td=""></p<>
Cretaceous to Eocene times, its northernmost v Late Cretaceous times. The first v ull text o texto completo *Folguera_et_al minar Modificar Volve	between 40 expansion o	and 46°S, associated with the f arc macmatism. In latest		align="left">steepening subduction zones starting in
ull text o texto completo *Folguera_et_al minar Modificar Volve	Cretaceous	to Eccene times, its northernmost		Late Cretaceous times. The first
* Folguera_et_al Modificar Modificar Wolve	Full text o texto	o completo		
minar Modificar Volve	*Folguera_e	et_al	۲	bij_1687.pdf
	liminar			Modificat
				riourical Turro



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

ANEXO

La pantalla de unificación tiene dos columnas, **a la izquierda** se mostrará el artículo que quedará como **el artículo unificado**. **A la derecha**, se mostrará el **artículo que se selecciona** en la primer parte de la pantalla para la unificación.

Si existen diferencias entre el artículo de la izquierda y el artículo de la derecha se mostrará una flecha la cual 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.

Los datos de la columna de la derecha se irán modificando cada vez que hagamos click en las flechas de los datos que queremos unificar.

Tener en cuenta que los datos que se muestran a la izquierda son los que formarán parte del artículo unificado una vez presionado el botón guardar.

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

Nota: Una vez copiado el dato, la única forma de deshacer la acción es no guardando el cambio o cambiando la producción individual seleccionada en la primer parte de la pantalla de unificación.

Finalmente luego de controlar la información se debe presionar el botón "Guardar" y de está forma los artículos pasarán a estar unificados y se lo identificará con el color verde.

Nota: El titular no puede editar los datos a unificar. Si alguno de los datos no fuera correcto o no estuviera completo, se le deberá solicitar al que lo ingresó que corrija o complete el dato en el Banco de Datos de Actividades Científicas y Tecnológicas. La solicitud de corrección de los datos deber realizarse antes de efectuar la unificación, en caso contrario no se verá reflejada en el informe.

ANFXO



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Filtro de búsqueda Titulo: Unificados: Únicos: Ignoradas: V Referencias: Registros unificados Registros únicos Registros ignoradas Unificar Un registro encontrado. 1 Acciones Año Título Autores Revista Editorial Ing por Sel
Filtro de búsqueda Título: Unificados: Únicos: Ignoradas: ✓ Referencias: Registros unificados Registros únicos Registros ignoradas Unificar Un registro encontrado. 1 Acciones Año Título Autores Revista Editorial Ing por Sel
Título:
Unificados: Únicos: Ignoradas: Pegistros unificados Pegistros únicos Registros únicos Registros únicos Registros únicos Wolver Unificar Un registro encontrado. 1 Volver Volver Acciones Año ÷ Título
Referencias: Registros unificados Registros únicos Registros ignoradas Unificar Un registro encontrado.1 Acciones Año Título Autores Revista Editorial Ing por Sel
Unificar Un registro encontrado.1 Acciones Año‡ Título \$ Autores Revista\$ Editorial \$ Ing.por Sel
Unificar Un registro encontrado.1 Acciones Año‡ Título ‡ Autores Revista‡ Editorial ‡ Ing.por Sel
Un registro encontrado.1 Acciones Año‡ Título ‡ Autores Revista‡ Editorial ‡ Ing por Sel
Acciones Año 🗢 Título 🗢 Autores Revista 🗘 Editorial 🗢 Ing por Sel
Restablecer 2009 deslizamientos de la cordillera nequina al sur González Díaz, E., y Revista Asociación FOLGUERA TELICHEVSKY, de la A Geol AND
Un registro encontrado.1
Unificar

Si se considera que un artículo no corresponde presentarlo en el informe PIP, este puede ser ignorado mediante el siguiente procedimiento:

Para ignorar un artículo se debe presionar el link "Ignorar" que se encuentra en la primera columna de la grilla de artículos.

Si desea restablecer un artículo ignorado, deberá ir al filtro de búsqueda, realizar dicha acción por estado "Ignoradas" y ahí podrá restablecer los artículos, mediante el link "Restablecer"

SOBRE LA PRESENTACION

•La Presentación será solamente de forma Electrónica

El sistema permite visualizar e imprimir durante la preparación versiones preliminares o borradores. Para esta visualización e impresión el sistema invoca al Acrobat Reader que debería estar disponible en su PC.

Después de verificados los datos registrados y **adjuntado la carátula firmada y el anexo (que se encuentra a continuación)** y dentro del plazo establecido a tal efecto, envíe el informe completo utilizando el botón "Enviar Presentación" ubicado en la pantalla principal.

Una vez enviado "electrónicamente", el informe no podrá modificarse. A partir de esta convocatoria no se aceptarán carpetas.



ANEXO

Anexo Proyectos de Investigación Plurianual 2014-2014

PROYECTO PIP N°:

TÍTULO DEL PROYECTO:

.....

APELLIDO Y NOMBRES DEL DIRECTOR:

.....

- 1. EN QUE MEDIDA CONSIDERA QUE EL DESARROLLO DEL PROYECTO HA CONTRIBUIDO AL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO?
- 2. INDIQUE EL PORCENTAJE EN QUE SE HAN CUMPLIDO LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS.
- 3. SEÑALE LOS ASPECTOS RELEVANTES O LOGROS QUE DESEARÍA DESTACAR SOBRE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO.
- 4. INDIQUE LAS DIFICULTADES ENCONTRADAS EN EL DESARROLLO DEL PLAN DE TRABAJO Y ACTIVIDADES (no más de una carilla).
 - 4.1 Articulación del grupo de trabajo
 - 4.2 Aspectos económicos financieros
 - 4.3 Importaciones
 - 4.4**Otros**
- 5. OTROS ASPECTOS QUE QUISIERA DESTACAR NO CONSIDERADOS ANTERIORMENTE.