



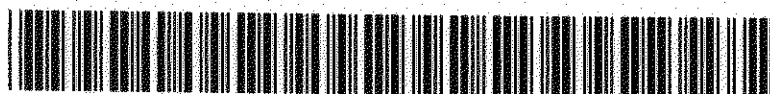
MEMORIA 2011

CONVOCATORIA: MEMORIA 2011

SIGLA: INMABB

INST.DE MATEMATICA BAHIA BLANCA (I)

DIRECTOR: PLATZECK, MARÍA INÉS



HISTORIA DEL INMABB

Fecha de creación.

Creado el 5 de julio de 1956 en el ámbito de la flamante Universidad Nacional del Sur (creada el 5 de enero de 1956).

Primeras autoridades.

A mediados de 1957 el Dr. Antonio A. Monteiro, prestigioso matemático de amplia trayectoria como investigador y docente, acepta la tarea de asesorar sobre los planes de estudio de la recién creada Licenciatura en Matemática y de organizar un instituto orientado a la misma disciplina.

Motivos que impulsaron su creación.

Hasta ese momento la actividad matemática en Bahía Blanca se había limitado a cubrir los programas de esa especialidad de las distintas carreras del Instituto Tecnológico del Sur, antecesor inmediato de la Universidad Nacional del Sur. El Instituto de Matemática nace con la impronta de fomentar la investigación y apoyar la docencia en matemática, dotándola de especialistas en esa disciplina. Creado en los papeles, faltaba la tarea de organizarlo y ponerlo en marcha.

Objetivos.

Los objetivos fijados en aquel entonces por el Dr. A. Monteiro son los que aún orientan la vida del Instituto: 1) Crear un ambiente matemático proclive a la investigación; 2) Apoyar los proyectos de investigación dirigidos por investigadores del Instituto; 3) Crear una biblioteca especializada y 4) Iniciar una serie de publicaciones y mantener canje con instituciones afines.

Evolución-historia.

Los primeros matemáticos incorporados al Instituto, aunque su paso fue breve, fueron Oscar Varsavsky y Rodolfo Ricabarra; este último inició con su libro "Conjuntos Ordenados y Ramificados", publicado por la Universidad Nacional del Sur en el año 1958, la colección de *Monografías en Matemática*. Por ese entonces se incorporó al Instituto el licenciado Antonio Diego, discípulo del Dr. A. Monteiro y entusiasta colaborador, y el Dr. Ruy Luis Gómez, renombrado matemático portugués especialista en Análisis Matemático.

Una larga lista de profesores visitantes y de conferencistas, todos especialistas, hablan a las claras del empeño del Dr. A. Monteiro para optimizar la docencia y tentar la radicación de algunos de ellos en esta ciudad. En 1960 el Ing. Orlando Villamayor acepta el desafío y durante el período que dura su permanencia en Bahía Blanca es director del Instituto, el segundo en su, hasta entonces, breve historia.

El esfuerzo da sus primeros frutos: entre 1959 y 1963 se gradúan los primeros dieciseis licenciados. Son ellos: Diana M. Brignole, Luisa Iturrioz, Velia T. Milano, Nora E. Cinquini, Edgardo Fernández Stacco, Darío J. Picco, Susana E. Gastaminza, María Luisa Gastaminza, Luiz F. Monteiro, Ricardo Maronna, Elvira Álvarez Rimoldi, Perla López de Cicileo, Roberto Cignoli, Emilio Fischman, Aurora V. Germani y Carlos Romero. Muchos de ellos comienzan entonces su labor docente.

En 1967 se radican en Bahía Blanca la Dra. Agnes Benedek y el Dr. Rafael Panzone, destacados especialistas en Análisis Funcional con los que se inicia la formación de grupos de trabajo en Ecuaciones Diferenciales, sumándose a los grupos ya existentes de Lógica, Álgebra y Análisis.

Creación de la Biblioteca:

La creación de una biblioteca especializada es parte de los objetivos fundacionales. Creada por el Dr. Antonio Monteiro en 1957, tiene como propósito servir a las necesidades de la docencia y de la investigación en las diferentes áreas de la matemática y brindar asesoramiento bibliográfico. Los subsidios aportados por la Universidad Nacional del Sur para la compra de libros y revistas, unidos a los

destinados al mismo fin del Conicet, posibilitaron lo que es hoy una de las más completas bibliotecas en su especialidad. Cuenta actualmente con 8758 volúmenes de libros y 983 títulos de revistas, muchas de ellas en versiones electrónicas.

Servicio de Canje y actualización de la biblioteca

Surge paralelamente a la puesta en marcha de la biblioteca el Servicio de Canje de la misma con publicaciones editadas por el Instituto, fruto de trabajos de investigación, de las cuales ya mencionamos las *Monografías de Matemática*. Comienza la edición de las *Notas de Lógica* en 1964, las *Notas de Álgebra y Análisis* en 1966 y los *Volúmenes de Homenaje* y las *Actas del Congreso Dr. Antonio A. Monteiro* en 1991.

Cabe señalar que prácticamente todos los trabajos de la Serie *Notas* están comentados en revistas de referencia. La edición de las *Notas de Lógica* ha llegado al Nº 40 y la de *Notas de Álgebra y Análisis* al Nº 22, con "La distribución de los autovalores del problema de Dirichlet del operador diferencial bidimensional de Sturm-Liouville. Teoremas asintóticos de Hermann Weyl y de Torsten Carleman" por Agnes Benedek y Rafael Panzone.

Las *Actas del XI Congreso "Dr. Antonio A. Monteiro"* se encuentran en proceso de edición y estarán publicadas, en versión impresa y electrónica en 2012.

Este Servicio de Canje constituye un recurso importante para incrementar la biblioteca y mantener activos unos 220 títulos de revistas de los 983 con que cuenta la hemeroteca. Entre el año 2000 y 2005 fueron prácticamente los únicos que se actualizaron debido a la falta de subsidios destinados a bibliografía. En el año 2005 un importante subsidio permitió la actualización de 60 títulos de revistas y una importante compra de libros.

En el 2006, con la conformación de un consorcio entre cinco institutos de matemática del Conicet, se suscribe la versión electrónica de un núcleo básico de revistas. Este núcleo se incrementó durante 2011, con la incorporación de 3 nuevos títulos, y gracias al apoyo económico sostenido que el Conicet otorga a nuestro consorcio desde el año 2006, se comenzaron negociaciones para lograr una próxima ampliación de títulos y editoriales.

A finales de 2011 se incorporó un nuevo instituto del Conicet de reciente creación al consorcio, con lo cual éste quedó conformado por seis instituciones.

Del personal de la biblioteca: al primer encargado de la biblioteca, el Dr. Eduardo del Busto, entre 1958 y 1960, lo suceden Vilma Donati y Beatriz Caraffini por pocos años. A partir de 1966 se hizo cargo de la misma la Lic. Leticia Giretti y actualmente se encuentra a cargo el Lic. Fernando Gómez y en la parte técnica la Lic. Adriana Starkloff.

Directores del INMABB:

Al Ing. Orlando Villamayor le sucede el Dr. Antonio A. Monteiro, quien renuncia a fines de 1965 a la dirección del Instituto. Los siguientes directores son: el Dr. Evelio Oklander, el Prof. Alberto Suárez, el Dr. Rafael Panzone, el Dr. Darío Picco, el Dr. Luiz F. Monteiro, la Dra. María I. Platzeck, el Dr. Raúl Chiappa, nuevamente el Dr. Rafael Panzone, la Mag. Aurora Germani, nuevamente el Dr. Luiz Monteiro, la Mag. A. Germani y la Dra. María I. Platzeck, su actual Directora.

Edición de la Revista de la Unión Matemática Argentina:

En los años 1957, 1968, 1987 y 2006 el Instituto de Matemática fue sede de las reuniones de la Unión Matemática Argentina, cuya revista se edita en Bahía Blanca desde 1968. Los artículos publicados en la *Revista de la UMA* son indexados por *Mathematical Reviews*, *Periódica* (Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias), *Math Sci* y *Zentralblatt für Mathematik*.

Durante la gestión del Dr. Luis A. Piovan como Director de Publicaciones se logran importantes avances: se normaliza el formato de la revista y se puede acceder al texto completo en versión electrónica a partir del Vol. 44-2 del año 2003 en el link <http://inmabb.criba.edu.ar/revuma>. La *Revista* obtiene la calificación para integrar el Núcleo Básico de Publicaciones Científicas Argentinas por el rigor de sus artículos y la calidad editorial de la misma, y forma parte del sitio de SciELO Argentina

(Scientific Electronic Library Online) y la Revista está indexada en *Science Citation Index-Expanded* (SciSearch) y *Journal Citation Report - Science Edition*.

Convenio Conicet-UNS:

Contando desde sus inicios con el apoyo del Conicet - mediante subsidios para su desarrollo y equipamiento, compra de bibliografía, contratación de profesores visitantes, pago de pasajes y becas de perfeccionamiento - la UNS formaliza dicho apoyo en julio de 1970 en un "Convenio de colaboración para la formación y perfeccionamiento de investigadores".

A partir de febrero de 1973 el Instituto se incorpora al sistema de Institutos del Conicet mediante un nuevo convenio, el cual fue actualizado nuevamente en 1992. En mayo de 2007 se incorpora al Centro Científico Tecnológico Conicet-Bahía Blanca. Se rige actualmente por un nuevo convenio entre el CONICET y la UNS, firmado en 2007.

Edificio para el INMABB:

El crecimiento sostenido de la biblioteca motiva a las autoridades de la UNS en 1979, a estudiar un proyecto de un nuevo edificio para el Instituto en el ámbito de la Universidad. Dicho proyecto se concreta a partir de 1984, y se hace entrega del edificio en 1988, en el que actualmente funciona. Sus dependencias: la biblioteca y oficinas administrativas en planta baja y oficinas para investigadores y profesores de los Departamentos de Física y de Matemática en primer piso. Utiliza también dos depósitos en dependencias de la Universidad.

Congreso Dr. Antonio A. Monteiro:

El congreso de matemática en homenaje al Dr. Antonio A. Monteiro se crea por Resolución del Rectorado de la Universidad Nacional del Sur en 1989, y se realiza cada dos años en Bahía Blanca. Al primer congreso, en agosto de 1991, le suceden diez congresos dedicados a distintas disciplinas de la matemática. El XI Congreso Dr. Antonio A. Monteiro, en mayo de 2011, versó sobre Geometría y Aplicaciones y contó con 122 participantes.

Redes Actuales:

Las vinculaciones a nivel personal-profesional:

El Dr. Pablo A. Panzone tiene vinculaciones con investigadores de la Universidad Nacional de la Patagonia "San Juan Bosco".

La Dra. María Inés Platzeck tiene en su proyecto a investigadores de las Universidades Nacionales de Mar del Plata y de la Patagonia "San Juan Bosco". También está en contacto con investigadores de Méjico, Brasil, Estados Unidos y Noruega.

La Dra. María Julia Redondo colabora con matemáticos de la Universidad de Buenos Aires y de la Universidad de Montpellier 2, Francia.

El Dr. J. Patricio Díaz Varela tiene vinculaciones con investigadores de la Universidad Nacional del Comahue, y de la Universidad de Barcelona, España.

La Dra. Graciela Desideri está vinculada con investigadores de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN), Tandil.

La Dra. Andrea Gatica tiene vinculaciones con la Universidad Nacional de La Pampa, con investigadores de la Universidad de Sherbrooke, Québec, Canada y de la Universidad de la República, Uruguay.

La Dra. Viviana Díaz está vinculada con investigadores de la Universidad Nacional de La Pampa y de la Universidad de La Laguna, Tenerife, España.

El Dr. Ricardo Testoni está vinculado con investigadores de la Universidad de La Laguna, Tenerife y con la Universidad Autónoma de Madrid, España.

El Dr. Sebastián Ferraro tiene vinculación con la Universidad de Santiago de Compostela, España y con el Instituto Balseiro y la Universidad Nacional de Cuyo.

El Dr. Sheldy J. Ombrosi colabora con investigadores de la Universidad Nacional del Litoral, de Sevilla y Málaga, de España, de Israel (Bar-Ilan) y de Kansas University, EE.UU.

El Dr. Ignacio Viglizzo tiene vinculación con The Indiana University , Bloomington, EEUU.

INDICE

CARÁTULA	
HISTORIA DEL INMABB	I-IV
ESTE INDICE	V-VI
INFORMACIÓN INSTITUCIONAL	
1. Datos Administrativos	1-2
2. Equipamiento de propiedad Conicet	
3. Equipamiento de propiedad No Conicet	
4. Organigrama	3
5. Consejo Directivo	4
6. Convenios	
7. Logros	5
8. Logros Causa	6
9. Servicios a terceros	
10. Fondos	7
11. Premios	
RECURSOS HUMANOS y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	
LISTADO DE RECURSOS HUMANOS	1 de 8
PRODUCCION CIENTIFICO-TECNOLOGICA	2-3 de 8
ANEXO	I

INFORMACIÓN INSTITUCIONAL

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

MEMORIA

UNIDADES EJECUTORAS

1. IDENTIFICACION DE LA UNIDAD EJECUTORA - VERIFICAR: Estos serán los datos donde se envíen las comunicaciones formales

1.1 Datos Básicos

<i>(Instituto, Centro, Centro Científico Tecnológico o Programa o Laboratorio)</i>		<i>Sigla</i>	
Instituto de Matemática de Bahía Blanca		INMABB	
<i>Domicilio Registrado / Rectificado</i>			
Calle	Av. Alem 1253	Cód. Postal:	B8000CPB
Localidad:	Bahía Blanca	Provincia:	Buenos Aires
Teléfonos:	54 291 459-5101 int. 3901/3906	Fax:	54 291 459-5116
Correo Electrónico:	sinmabb@criba.edu.ar		
Web:	http://inmabb-conicet.gob.ar/		
<i>Domicilio Rectificado</i>			
Calle		Cód. Postal:	
Localidad:		Provincia:	
Teléfonos:		Fax:	
Correo Electrónico:			
Web:			
DIRECTOR:			
<i>Apellidos</i>		<i>Nombre/s</i>	
PLATZECK		María Inés	
<i>Documento</i>		<i>Inscripción AFIP</i>	
LC	Nº 5.171.809	CUIL	27-05171809-2
Correo Electrónico:	platzeck@uns.edu.ar		
VICE-DIRECTOR (Apellido y Nombre):		REDONDO, María Julia	
<i>Gran Área de Conocimiento</i>		<i>Código</i>	<i>Otras Áreas</i>
NO	Cs. Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales	KA	
NO	Cs. Biológicas y de la Salud	KB	NO Servicios
PR.	Cs. Exactas y Naturales	KE	NO Centros Científico Tecnológico
NO	Cs. Sociales y Humanidades	KS	
NO	Tecnología	KT	

1.2 Dependencia Institucional

Tipo de relación:	
<i>Nombre de la Institución</i>	
CONICET	
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR	
<i>Tipo de Organismo</i>	
3-Org. Publ. De CyT	
1-Univers. Pública	

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

MEMORIA

UNIDADES EJECUTORAS

SIGLA : INMABB

1.3 Datos Administrativos

TIPO DE DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA	Consoiciada
------------------------------------	-------------

ENTIDAD PROPIETARIA DEL INMUEBLE	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - UNS
----------------------------------	------------------------------------

CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO BAJO CUYA ADMINISTRACION SE ENCUENTRA Y/O LISTA DE UNIDADES EJECUTORAS CON LA QUE ESTÁ CONSORCIADA

CCT - CONICET - Bahía Blanca		

ENTIDAD(ES) QUE ABONA(N) LOS SERVICIOS COMUNES QUE SE DETALLAN

Electricidad	UNS		Mantenim. Edificios	UNS	CONICET
Gas	UNS		Seguridad	UNS	
Teléfono	UNS		Serv-GralesOficina	UNS	CONICET
Agua	UNS		Asist.Téchn.-Capacitac.	UNS	CONICET
Internet	UNS		Otros	UNS	CONICET

1.4 Infraestructura Edilicia

	Metros Cuadrados	Titularidad de la Propiedad
Terreno libre de construcción	0,00	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR - UNS
Terreno total (libre + construido)	600,00	
Superficie construida de la U.E.	560,00	
Laboratorios de la U.E.	0,00	
Oficinas de la U.E.	160,00	
Biblioteca de la U.E.	360,00	
Otros de la U.E.	40,00	
Valor aproximado de la propiedad donde funciona la U.E. (\$)		4.000.000

1.5 Cantidad Total de Recursos Humanos:

	Investigadores	Personal de Apoyo	Becarios	Pasantes	Administrativos
Personal Permanente del CONICET	6	3	4		1
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Universidades	12				1
Personal Permanente NO CONICET Dependiente de Otras Entidades					
TOTAL	18	3	4		2

Aclaraciones

El personal administrativo CONICET es planta transitoria con régimen de contrato art. 9

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

4. Organigrama

SIGLA : INMABB

De acuerdo al nuevo convenio UNS-CONICET vigente en la actualidad, el INMABB depende del CONICET y de la Universidad Nacional del Sur e integra, junto con otros nueve institutos de doble dependencia, el Centro Científico Tecnológico CONICET Bahía Blanca. A partir de 2009 el INMABB se rige por un reglamento interno aprobado por CONICET en la reunión de Directorio del 7 y 8 de octubre de 2008, Res. 0035/09.

El INMABB está dirigido por un Director y Vice Director conjuntamente con un consejo directivo formado por cuatro investigadores elegidos por votación de todo el personal permanente del Instituto. El Consejo Directivo se reúne una vez por mes y si fuese necesario se realizan reuniones extraordinarias.

Actualmente, la Directora es la Dra. María Inés Platzek y el Consejo Directivo está constituido de la siguiente manera:
Miembros titulares: Dr. Rodrigo Iglesias, Dr. Sheldy Ombrosi, Dr. Pablo Panzone y la Dra. María Julia Redondo.
Miembros suplentes: Dr. Luis Piovan y Dr. Diaz Varela José Patricio.

A nivel administrativo y de apoyo a la investigación, el Instituto cuenta con tres agentes pertenecientes a la Carrera de Personal de Apoyo del CONICET y un agente SINEP Contrato Art. 9 que dependen de la Dirección. Completa el plantel una empleada de la Universidad Nacional del Sur que se ocupa de la atención al público y tareas de apoyo en la biblioteca.

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

SIGLA : INMABB

5. Consejo Directivo / Asesor o Comité.

Directora:

María Inés Platzek CIC 104 - Principal

Miembros titulares:

Iglesias, Rodrigo Inv. UNS - 32 Adj. Excl.
Ombrosi, Sheldy CIC 102 - Adjunto
Panzone, Pablo CIC 102 - Adjunto
Redondo, Maria Julia CIC 103 - Independiente

Miembros suplentes:

Piovan, Luis CIC 102 - Adjunto
Díaz Varela, Patricio CIC 102 - Adjunto

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

7. DESEMPEÑO DE LA UNIDAD EJECUTORA

Descripción de LOGROS correspondientes al año

SIGLA : INMABB

1 LOGRO Nro. de Orden	Descripción de LOGROS - Objetivos correspondientes al año 0
1	Gestión y compra en el marco del Consorcio para la Adquisición de Bibliografía: La suscripción 2011 de las revistas electrónicas de SIAM, núcleo básico de revistas de la AMS, de Springer y de Oxford University Press.
2	La incorporación de 3 nuevos investigadores como miembros del INMABB.
3	Canje institucional: se completó el envío de las Actas del X Congreso Dr. Antonio A. R. Monteiro y se realizó el envío de la publicación íntegramente editada en el INMABB, "Notas de álgebra y análisis Nº 22", a 217 instituciones nacionales e internacionales.
4	Se publicaron los volúmenes 52-1 (2011) y el 52-2 (2011) de la revista de la UMA.
5	Se publicó la versión electrónica de los volúmenes 52-1 (2011) y el 52-2 (2011) de la revista de la UMA.
6	Se publicó el volumen Nº 22 (ISSN 0078-2009) en su versión digital e impresa de la publicación "Notas de Álgebra y Análisis".
7	Producción y actividades: 22 trabajos en revistas nacionales e internacionales; 7 comunicaciones en congresos y 3 conferencias de difusión.

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

SIGLA: INMAB

8. CAUSAS que COADYUVARON a alcanzar los LOGROS

Causa Número	CAUSAS que coadyuvaron a alcanzar los logros
1	Los subsidios de CONICET para la compra de bibliografía on line y la labor de la bibliotecaria Adriana E. Starkloff.
2	El trabajo del CD del INMABB para generar nuevas políticas de incorporación.
3	Los subsidios de funcionamiento del CONICET posibilitan el esfuerzo económico que demanda el envío.
4	El trabajo de su director, el aporte económico de la UMA y la revisión final del Prof. Princ. Fernando Gómez.
5	La colaboración del Prof. Princ. Fernando Gómez para la edición electrónica de los 2 volúmenes.
6	Los trabajos de los investigadores, la labor del comité editorial y los subsidios que posibilitan su publicación.

8.1 CAUSAS que DIFICULTARON alcanzar los LOGROS indicados en 8

Dificultad Nº	Descripción
1	l) OtrasDificult

MEMORIA DE LA UNIDAD EJECUTORA

10. CUADRO DE ORIGEN DE FONDOS

Ingresos para Gastos de Funcionamiento

N°	Resolución (MinCYT o CONICET) N°	MONTO \$
1	CONICET D 402	18.000
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
ADMINISTRACIÓN DE SUBSIDIOS de terceros		
SUBSIDIOS DE TERCEROS		
INTERESES		
SUBTOTAL PARA GASTOS DE FUNCIONAMIENTO		20
		18.020

Ingresos para Proyectos

Tipos de Proyecto		MONTO \$	MONTO u\$s
1.	Proyectos de Investigación Vigentes en 0 financiados sólo por CONICET	60.000	
2.	Proyectos de Investigación Vigentes en 0 co-financiados por CONICET		
3.	Proyectos de Investigación Vigentes en 0 financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Públicas y Privadas	119.559	
SUBTOTAL PARA PROYECTOS		179.559	

Otros Ingresos

N°	Descripción	MONTO \$	MONTO u\$s
1	Eventos - Conferencias - Congresos		
2	Cooperación Internacional		
3	Equipamiento		
4	Servicios STAN (Neto de Comisiones)	228.860	
5	Otros		
SUBTOTAL PARA OTROS		228.860	
TOTAL DE INGRESOS DE LA UNIDAD		428.439	

RECURSOS HUMANOS y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



MEMORIA 2011

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 22

INVESTIGADORES CONICET

Total: 6

PLATZECK, MARIA INES	INV PRINCIPAL
REDONDO, MARIA JULIA	INV INDEPENDIENTE
DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO	INV ADJUNTO
OMBROSI, SHELDY JAVIER	INV ADJUNTO
PANZONE, PABLO ANDRES	INV ADJUNTO
PIOVAN, LUIS AMADEO	INV ADJUNTO

BECARIOS CONICET

Total: 4

ROMAN, LUCRECIA JULIANA	POSTGRADO TIPO I (3 AÑOS)
CASTAÑO, DIEGO NICOLÁS	POSTGRADO TIPO II
FALU, SEBASTIAN	POSTGRADO TIPO II
RECCHI, DIANA JORGELINA	POSTGRADO TIPO II

PERSONAL DE APOYO CONICET

Total: 3

GOMEZ, FERNANDO JAVIER	PROFESIONAL PRINCIP.
GANTZER, ELISA CRISTINA	PROFESIONAL ADJUNTO
STARKLOFF, ADRIANA ELISABET	PROFESIONAL ASISTEN.

NO CONICET

Total: 8

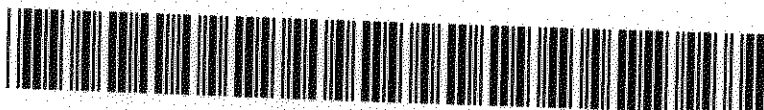
CIMADAMORE, CECILIA ROSSANA
DESIDERI, GRACIELA MARÍA
DIAZ, VIVIANA ALEJANDRA
GATICA, MARÍA ANDREA
IGLESIAS, RODRIGO FERNANDO
REARTES, WALTER
TESTONI, RICARDO
ZANDER, MARTA AMALIA

OTRAS CATEGORIAS CONICET

Total: 1

MACERATESI, CARLA

GRAL. CONT. ART9 - D06



10620120100110CO

ARTICULOS

Total: 22

Publicado

Total publicado: 17

- PABLO PANZONE; LUIS PIOVAN; MARIANO A. FERRARI . A generalization of Iseki's formula. *Glasnik matemacki* . Zagreb: CROATIAN MATHEMATICAL SOC, 2011 - . vol. 46, n° 1, p. 15-24.
- MENDOZA HERNÁNDEZ, OCTAVIO; PLATZECK, MARÍA INÉS; VERDECCHIA, MELINA . C-filtered modules and proper costratifying systems. *Journal of algebra* . : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2011 - . vol. 348, p. 276-293.
- MARCELO LANZILOTTA; REDONDO, MARIA JULIA; TAILLEFER, RACHEL . Combinatorial classification of piecewise hereditary algebras.. *Forum mathematicum* . : WALTER DE GRUYTER & CO, 2011 - . vol. 23, p. 1203-1215.
- GRACIELA M. DESIDERI . Curvature via the de Sitter's space-time. *Sarajevo journal of mathematics* . , Sarajevo: Academy of Sciences and Arts of Bosnia and Hercegovina, 2011 - . vol. 7, n° 1, p. 91-101. ISSN 1840-0655
- CASTAÑO, DIEGO NICOLÁS; DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO; TORRENS, ANTONI . Free-decomposability in Varieties of Pseudocomplemented Residuated Lattices. *Studia logica* . : Springer, 2011 - . vol. 98, p. 223-235.
- CLAUDE CIBILS; MARIA JULIA REDONDO; ANDREA SOLOTAR . Fundamental group of Schurian categories and the Hurewicz isomorphism. *Documenta mathematica* . , Bielefeld: UNIV BIELEFELD, 2011 - . vol. 16, p. 581-595.
- BETANCOR, JORGE J.; FARIÑA, JUAN C.; RODRÍGUEZ-MESA, LOURDES; TESTONI, RICARDO . Higher order Riesz transforms in the ultraspherical setting as principal value integral operators. *Integral equations and operator theory* . , BASEL: BIRKHAUSER VERLAG AG, 2011 - . vol. 70, n° 4, p. 511-539.
- CASTAÑO DIEGO; DÍAZ VARELA JOSÉ PATRICIO . Indecomposability of free algebras in some subvarieties of residuated lattices and their bounded subreducts. *Soft computing - (print)* . , Heilderberg: SPRINGER, 2011 - . vol. 15, p. 1449-1455.
- CIMADAMORE CECILIA; DIAZ VARELA JOSE PATRICIO . Monadic MV-algebras are Equivalent to Monadic. *Studia logica* . , Heilderberg: Springer, 2011 - . vol. 98, n° 1-2, p. 175-201.
- LUIS PIOVAN . On Rosenhein-Göpel Configurations and Integrable Systems. *Regularnaa i haoticeskaa dinamika* . , Kiev: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 2011 - . vol. 16, n° 3-4, p. 210-222.
- CAMPERCHOLI, MIGUEL; CASTAÑO, DIEGO NICOLÁS; DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO . Quasivarieties and Congruence Permutability of Lukasiewicz Implication Algebras. *Studia logica* . : Springer, 2011 - . vol. 98, p. 267-283.
- DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO ; LÓPEZ MARTINOLICH, BLANCA FERNANDA . Resolution of Algebraic system of Equations in the variety of Cyclic Algebras. *Studia logica* . : Springer, 2011 - . vol. 98, n° 1-2, p. 307-330.
- PABLO PANZONE; MARIANO A. FERRARI . Separation properties for iterated function systems of bounded distortion. *Fractals-complex geometry patterns and scaling in nature and society* . : WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD, 2011 - . vol. 19, n° 3, p. 259-269.
- CHAIQ, CLAUDIA; PLATZECK, MARÍA INÉS; SONIA TREPODE . The composite of irreducible morphisms in regular components. *Colloquium mathematicum* . : Polish Academic of Sciences, 2011 - . vol. 123, p. 27-47.
- M. ABAD, J.M. CORNEJO, J.P. DÍAZ VARELA . The Variety Generated by Semi-Heyting Chains. *Soft computing - (print)* . , Berlin: SPRINGER, 2011 - . vol. 15, p. 721-728.
- M. ABAD, J.M. CORNEJO, J.P. DÍAZ VARELA . The Variety of Semi-Heyting Algebras Satisfying the Equation. *Reports on mathematical logic* . , KRAKOW: Jagiellonian University Press, 2011 - . vol. 46, p. 75-90. ISSN 0137-2904
- L. FORZANI, F. J. MARTÍN-REYES Y S. OMBROSI . Weighted inequalities for the two-dimensional one-sided Hardy-Littlewood maximal function. *Transactions of the american mathematical society* . : AMER MATHEMATICAL SOC, 2011 - . vol. 363, n° 4, p. 1699-1719.

En prensa

Total en prensa: 5

- ANDREI LERNER Y SHELDY OMBROSI . An extrapolation theorem with applications to weighted estimates for singular integrals. *Journal of functional analysis* . : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2011 - .



10620120100110CO

CIBILS, CLAUDE; REDONDO, MARIA JULIA; SOLOTAR, ANDREA . Full and convex linear subcategories are incompressible.. *Proceedings of the american mathematical society*. : AMER MATHEMATICAL SOC, 2011 - .

PANZONE PABLO A. . On the generating functions of Mersenne and Fermat primes. *Collectanea mathematica*. : UNIV BARCELONA, 2011 - .

CLAUDE CIBILS; MARIA JULIA REDONDO . The intrinsic fundamental group of a linear category.. *Algebras and representation theory*. : SPRINGER, 2011 - .

MARÍA INÉS PLATZECK . Trivial extensions, iterated tilted algebras and cluster tilted algebras.. *Sao paulo journal of mathematical sciences*. , Sao Paulo: IME- Universidade de Sao Paulo0, 2011 - . vol. 2010, n° 4, p. 93-117. ISSN 1982-6907

TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 7

CIMADAMORE CECILIA; DIAZ VARELA JOSE PATRICIO . Álgebras de implicación de Lukasiewicz monádicas. Congreso. Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina. : San Miguel de Tucumán. 2011 - . Universidad Nacional de Tucumán.

CAMPERCHOLI MIGUEL; CASTAÑO DIEGO; DÍAZ VARELA JOSÉ PATRICIO . Cuasivarietades y Permutabilidad de Congruencias en Álgebras de Implicación de Lukasiewicz. Congreso. Congreso Dr. Antonio Monteiro. : Bahía Blanca. 2011 - . Universidad Nacional del Sur.

ABAD MANUEL; CORNEJO JUAN MANUEL; DÍAZ VARELA JOSÉ PATRICIO . Descomponibilidad de álgebras libres en subvariedades de álgebras de semi-Heyting. Congreso. Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina. : Tucumán. 2011 - . Universidad Nacional de Tucumán.

SHELDY OMBROSI . DESIGUALDADES CON PESO PARA OPERADORES CLASICOS DEL ANALISIS ARMONICO. Congreso. PRIMERA EMALCA ARGENTINA. : SALTA. 2011 - . Universidad Nacional de Salta.

CIMADAMORE CECILIA . MV-álgebras monádicas de ancho k. Congreso. XI Congreso Dr. Antonio Monteiro. : Bahía Blanca. 2011 - . Universidad Nacional del Sur.

CÉDRIC M. CAMPOS; VIVIANA ALEJANDRA DÍAZ; DAVID MARTÍN DE DIEGO . Reduced discrete equations for the rolling disk. Congreso. V International Summer School on Geometry, Mechanics and Control. : Miraflores de la Sierra. 2011 - . Instituto de Ciencias Matemáticas, Madrid, España.

SHELDY OMBROSI . Sharp bounds of Calderon-Zygmund operators in the weighted weak-type (1, 1) inequality. Congreso. Congreso del Centenario de la Real Sociedad Matemática Española. : AVILA. 2011 - . Real Sociedad Matemática Española.

INFORMES TECNICOS

Total: 2

MONTEIRO, LUIZ; ABAD, MANUEL; ZANDER, MARTA . Q- reticulado distributivo libre sobre una cadena con n elementos. ENE. 2002-. p. 1-10. . Matemáticas y Computación. .

MONTEIRO, LUIZ; ABAD, MANUEL; SAVINI, SONIA; SEWALD, JULIO . Subálgebras monádicas de un álgebra de Boole monádica finita. ENE. 2002-. p. 1-31. . Matemáticas y Computación. .

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Total: 23

DIRECCION DE BECARIOS

Total: 6

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO

Total: 4

Castaña, Diego Nicolás - (2008 / 2011) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor
DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO

Cimadamore, Cecilia - (2001 / -) , . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Co-director o co-tutor
DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO



10620120100110CO

Falú, Sebastián - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - BAHIA BLANCA / INST.DE MATEMATICA BAHIA BLANCA (I) (2007 / 2011) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor REDONDO, MARIA JULIA

Roman, Lucrecia - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - BAHIA BLANCA / INST.DE MATEMATICA BAHIA BLANCA (I) (2010 / -) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS . Director o tutor REDONDO, MARIA JULIA

DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/ESPECIALIZACION Total: 1

Hernández, María Valeria - UNIV.NAC.DE LA PAMPA (2011 / 2011) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DE LA PAMPA . Director o tutor GATICA, MARIA ANDREA

DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO Total: 1

Marrochi, Bruno - CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - BAHIA BLANCA / INST.DE MATEMATICA BAHIA BLANCA (I) (2011 / 2012) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIV.NAC.DEL SUR / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA . Director o tutor REDONDO, MARIA JULIA

DIRECCION DE TESIS Total: 15

DIRECCION DE TESIS DE GRADO Total: 1

Rossi Bertone, Fiorela - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor PANZONE, PABLO ANDRES

DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO Total: 14

Abad Santos, Natalia - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA (2004 / -) Calificación : - . Director o tutor REDONDO, MARIA JULIA

Aleandro, María José - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA (2009 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PIOVAN, LUIS AMADEO

Cappa,, Juan Ángel - UNIV.NAC.DEL SUR (2003 / -) Calificación : - . Director o tutor PLATZECK, MARIA INES

Castaño, Diego Nicolás - (2008 / -) Calificación : - . Director o tutor DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO

Cimadamore, Cecilia - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA (2002 / 2011) Calificación : 10 sobresaliente . Director o tutor DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO

Falú, Sebastián - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA (2007 / -) Calificación : - . Director o tutor REDONDO, MARIA JULIA

GONZALEZ, MYRIAM - UNIV.NAC.DE CUYO / FAC.DE FILOSOFIA Y LETRAS (2005 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PANZONE, PABLO ANDRES, Co-director o co-tutor COZZANI, MARIA ROSA

Iopez Martinolich, Fernanda Blanca - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA (2008 / 2011) Calificación : 10 sobresaliente . Director o tutor DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO

Madrid, Ana Paula - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor PIOVAN, LUIS AMADEO

Muñoz Santis, Marcela - (2006 / -) Calificación : - . Director o tutor DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO

Perini, Alejandra - (2009 / -) Calificación : - . Director o tutor OMBROSI, SHELIDY JAVIER

Recchi, Jorgelina - (2007 / -) Calificación : - . Co-director o co-tutor OMBROSI, SHELIDY JAVIER

Roman, Lucrecia - UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA (2010 / -) Calificación : - . Director o tutor REDONDO, MARIA JULIA

Verdecchia, Melina Vanina - UNIV.NAC.DEL SUR (2004 / -) Calificación : - . Director o tutor PLATZECK, MARIA INES



10620120100110CO

DIRECCION DE INVESTIGADORES	Total: 2
DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION	Total: 2
López Martinolich, Fernanda - Universidad Nacional Del Comahue (2000 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO	
Vannicola, María del Carmen - Universidad Nacional del Comahue (2000 / -) Categoría/Cargo: - . Director o tutor DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO	

ACTIVIDADES DE DIVULGACION	Total: 3
DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Conferencias. Conferencia Título Subvarieties of Monadic MV-álgebras. (2011) , Tipo Destinatario: Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico	
DÍAZ VARELA, JOSÉ PATRICIO , Organizador o coordinador , Coordinador de las sesiones de Lógica de la UMA. Coordinador de las sesiones de Lógica de la UMA. (2011) , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico	
REDONDO, MARIA JULIA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Semana de la Matemática. Charla para estudiantes y docentes de nivel medio sobre: Algunos acertijos: ¡Adivino el número que estás pensando, tu fecha de nacimiento, juegos con números!. (2011) , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico	

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO	Total: 10
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D	
Título: Categorías lineales, propiedades y aplicaciones	
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales Función desempeñada: Director	
Moneda: Pesos	Monto: 15.000,00 Fecha desde: 01/01/2011 hasta: 01/12/2014
Institución/es: UNIV.NAC.DEL SUR / SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %	
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica	
Tipo de proyecto:	
Código de identificación: 24/L079	
Nombre del director:	
Nombre del co-director:	
Situación del proyecto:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: 01/2011 fin: 12/2014	
Palabras clave: CATEGORIAS; ALGEBRAS; HOMOLOGIA; REPRESENTACIONES	
Area del conocimiento: Matemática Pura	
Sub-área del conocimiento: Matemática Pura	
Especialidad: ALGEBRA	
Tipo de financiamiento CyT:	
Título: Cuasivariiedades y expansiones algebraicas para álgebras con estructura subyacente de BCK, y álgebras de Semi-Heyting.	
Campo aplicación:	
Moneda: Pesos	Monto: 90.000,00 Función desempeñada: Director
Institución/es: CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS Fecha desde: 01/03/2010 hasta: 01/03/2012	
Ejecuta: no / Evalua: no Financia: 100 %	
Tipo de financiamiento CyT: Proyectos de I+D	
Título: Desigualdades con pesos para integrales Singulares Lineales y Multilineales	
Campo aplicación: Ciencia y cultura-Varios Función desempeñada: Director	
Moneda: Pesos	Monto: 36.000,00 Fecha desde: 01/01/2011 hasta: 01/12/2012



10620120100110CO

Institución/es: **CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS /
CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - BAHIA BLANCA /
INST.DE MATEMATICA BAHIA BLANCA (I)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **PIP 2011-2013 00097**

Nombre del director:

Nombre del co-director:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2011** fin: **12/2012**

Palabras clave: **PESOS; INTEGRALES SINGULARES; MAXIMALES**

Area del conocimiento: **Matemática Pura**

Sub-área del conocimiento: **Matemática Pura**

Especialidad: **Análisis Armónico**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Mecánica geométrica, problemas homológicos y representaciones de álgebras**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **2.700,00**

Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DE LA PAMPA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **N° 52**

Nombre del director: **María Andrea Gatica**

Nombre del co-director:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin: **12/2012**

Palabras clave: **Cohomología; Mecánica geométrica**

Area del conocimiento: **Matemáticas**

Sub-área del conocimiento: **Matemáticas**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Métodos homológicos y representaciones de álgebras**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **294.736,00**

Fecha desde: **01/01/2009** hasta: **01/09/2012**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA /
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2007-02182**

Nombre del director:

Nombre del co-director:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **09/2012**

Palabras clave: **ALGEBRA; CATEGORIA; REPRESENTACION**

Area del conocimiento: **Matemática Pura**

Sub-área del conocimiento: **Matemática Pura**

Especialidad: **ALGEBRA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Representación de álgebras de artin**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura**

Moneda: **Pesos** Monto: **9.000,00**

Función desempeñada: **Director**

Fecha desde: **01/01/2009** hasta: **01/12/2012**



10620120100110CO

Institución/es: **Universidad Nacional del Sur** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Grupo de Investigación (PGI)**

Código de identificación: **24/L076**

Nombre del director:

Nombre del co-director:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **12/2012**

Palabras clave: **REPRESENTACIONES; ALGEBRAS DE ARTIN; HOMOLOGÍA**

Area del conocimiento: **Matemática Pura**

Sub-área del conocimiento: **Matemática Pura**

Especialidad: **ÁLGEBRA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Representaciones de álgebras de artin**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **9.000,00** Fecha desde: **01/01/2009** hasta: **01/12/2011**

Institución/es: Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto de grupo de investigación**

Código de identificación: **24/LO76**

Nombre del director: **Maria Inés Platzek**

Nombre del co-director:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2009** fin: **12/2011**

Palabras clave: **REPRESENTACIONES; ALGEBRAS DE ARTIN**

Area del conocimiento: **Matemática Pura**

Sub-área del conocimiento: **Matemática Pura**

Especialidad: **ALGEBRA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Teoría de pesos y estimaciones de integrales singulares**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada:

Moneda: **Pesos** Monto: **40.000,00** Fecha desde: **01/09/2010** hasta: **01/08/2012**

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2008)**

Código de identificación: **PICT 2008-356**

Nombre del director: **Sheldy Javier Ombrosi**

Nombre del co-director:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2010** fin: **08/2012**

Palabras clave: **Análisis Armónico; Teoría de pesos; Integrales singulares; operadores maximales**

Area del conocimiento: **Matemática Pura**

Sub-área del conocimiento: **Matemática Pura**

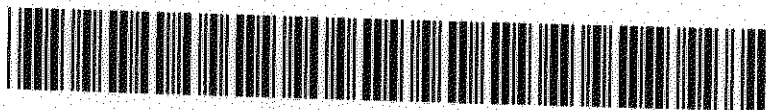
Especialidad: **Análisis Armónico**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Tópicos en Análisis Real y Complejo**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **2.491,00** Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/12/2011**



10620120100110CO

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL SUR / DTO.DE MATEMATICA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **24/L083**

Nombre del director:

Nombre del co-director: **Pablo Panzone**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin: **12/2011**

Palabras clave: **Integrable; Números; Armónico; Laplaciano**

Area del conocimiento: **Matemática Pura**

Sub-área del conocimiento: **Matemática Pura**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **?Variedades con estructura subyacente de reticulado distributivo. Álgebras implicativas.?**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **12.000,00**

Fecha desde: **01/01/2010** hasta: **01/12/2012**

Institución/es: **UNIV.NAC.DEL COMAHUE**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Nombre del director:

Nombre del co-director: **Fernanda López Martinolich**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2010** fin: **12/2012**

Palabras clave: **Variedades ; Álgebras de Post; Cuerpos Finitos**

Area del conocimiento: **Matemática Pura**

Sub-área del conocimiento: **Matemática Pura**

Especialidad: **Algebra de Lógica**

FIRMAS ORIGINALES

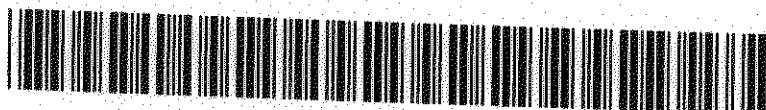
PRESENTACION DE LA MEMORIA (**)

Bahía Blanca, 26-09-2012
Lugar y Fecha

[Firma manuscrita]
Firma del Director

PLATZECK, MARÍA INÉS

(**) Por medio de la presente declaro en carácter de DECLARACION JURADA que los datos consignados tanto en la versión impresa como en la electrónica, son idénticos.



10620120100110CO

ANEXOS

OTRAS ACTIVIDADES

- El profesional principal Lic. Fernando Gómez, fue invitado a la Biblioteca Leo Falicov de la Comisión Nacional de Energía Atómica como disertante del “7º Taller de Integración de Sistemas Automatizados para Bibliotecas”.

El motivo de este taller fue capitalizar el esfuerzo y los conocimientos de especialistas informáticos en el área de bibliotecología para concretar algunos requerimientos del sistema CaMPI e integrar aplicaciones referidas al concepto de biblioteca digital. Por lo cual, dada la participación del Lic. Fernando Gómez en el desarrollo de los sistemas Catalis y OPACMARC, que integran el sistema CaMPI fue de gran relevancia su asistencia y aporte al mencionado taller.

- Durante el año 2011 se incorporó el enlace con la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología por lo cual ahora se pueden encontrar en el catálogo de la Biblioteca del INMABB cerca de mil libros electrónicos sobre temas matemáticos.
- Por resolución D 2858/11 del CONICET se efectivizó la designación de la actual directora del INMABB, la Dra. María Inés Platzek.
- Durante el año 2011 se organizaron 18 seminarios matemáticos, de los cuales 14 estuvieron a cargo de disertantes pertenecientes al ámbito del Conicet o de la Universidad Nacional del Sur y cuatro de los mismos fueron dictados por investigadores de España, México y EE.UU.