

**Actas de las reuniones de los Comités directivos y científicos
de los Programas regionales de cooperación científica
STIC-AmSud y MATH-AmSud**

28 y 29 de octubre de 2014– Lima, Perú

Las reuniones de los Comités directivos de los programas regionales de cooperación científica STIC-AmSud y MATH-AmSud se realizaron en el Hotel Casa Andina – Miraflores (Lima) los días 28 y 29 de octubre en presencia de:

Por América del Sur:

- Rosita Wachenchauzer y Pablo Jacovkis, representantes del MINCYT, Argentina
- Marianna Papa por la CAPES, Brasil
- Cesar Camacho, representante del IMPA, Brasil
- Cecilia Velit representante de CONICYT, Chile
- Rafael Correa y Raúl Gouet, representantes del CMM, Chile
- Marta García Huidobro, representante de la Facultad de Matemática de la Pontificia Universidad Católica, Chile
- Juan Carlos Rolón y Cristian Schaerer, representantes de la CONACYT, Paraguay
- José Luis Solis, Renato Benazic y Jaddy Fernández, representantes del CONCYTEC, Perú
- Roger Metzger y Eladio Ocaña, representantes del IMCA, Perú
- María Laura Fernández, Ernesto Mordecki, Gustavo Betarte representantes de la ANII, Uruguay
- María José Martínez Ordóñez y Juan Carlos de los Reyes, representantes de SENESCYT, Ecuador
- Stella Brassesco Ghironi, Jorge Ernesto Rodríguez, representantes del MPPCTI, Venezuela.

Por Francia:

- Claire Giraud, Anne Doucet y Marc Hindry, representantes del CNRS, Francia
- Tania Castro, Patrick Valduriez, representantes del INRIA, Francia
- Ana Cavalli, representante del Institut Mines-Telecom, Francia
- Pascal Delisle, representante del MAEE, Francia
- Héloïse Verweyen, de la Delegación Regional de Cooperación para el Cono Sur y Brasil / CONICYT

También estaban presentes invitados colombianos:

- Carlos Orlando Ladino Siabatto, Asesor del Programa Nacional de Ciencias Básicas, y Bruce Dario Vargas Vargas, Asesor del Programa Nacional de Electrónica Telecomunicaciones e Informática, de ColCiencias, Colombia.

1. Informe de la Secretaria de los dos programas por Cecilia Velit, CONICYT

Cecilia Velit presentó el informe de las actividades realizadas por la Secretaria durante el año 2014 acerca de las convocatorias, las evaluaciones, los informes de avance y los temas diversos a debatir. Principalmente, la necesidad de centralizar la recepción de proyectos en la Secretaría, de definir criterios para la incorporación de nuevos socios, de reflexionar acerca de las modalidades de financiamiento de los proyectos, del proceso de evaluación. Asimismo destacó el incremento de postulaciones recibidas al programa Stic-Amsud este año 2014.

23 proyectos fueron recibidos en el llamado 2014 del programa STIC-AmSud. – 22 fueron admitidos e ingresaron al proceso de evaluación.

6 proyectos fueron recibidos en el llamado 2014 del programa MATH-AmSud.

Los informes de avance de los 14 proyectos STIC-AmSud (convocatoria 2013) y de los 6 proyectos MATH-AmSud (convocatoria 2013) fueron comunicados a los miembros de los comités directivos y científicos en el mes de octubre 2014.

Se recibieron 10 informes finales STIC y 2 MATH (convocatoria 2010).

Se trató el tema de integrar nuevos países latino americanos, a propósito de la integración de Colombia este año. Asimismo se discutió sobre la eventual posibilidad de abrirlo a otros países europeos; se discutió sobre Alemania, Bélgica Costa Rica. Las discusiones se mantienen aún informales.

Pascal Delisle habló del interés de los distintos países de la región sudamericana por integrar estos programas.

En el caso de Colombia, se señaló que demostraron interés en los programas STIC y MATH inscribiéndose formalmente este año a formar parte. Este tema, abrió el debate acerca de los límites de crecimiento que pueden tener estos programas, cuántos países, qué países, qué organismos.

Cesar Camacho (IMPA) mencionó la experticia y la importancia de contar con México en los programas. Cecilia Velit precisó que con México hubo interés individual pero no institucional. Y agregó que ColCiencias de Colombia fue invitado a las reuniones en Lima y participó de estas reuniones.

Cada representante de cada institución y país está de acuerdo en la integración de Colombia a través de Colciencias a los programas STIC y MATH AmSud.

Se subraya la calidad científica de Colombia.



Se aceptó por unanimidad la integración de ColCiencias de Colombia en los dos programas STIC y MATH-AmSud, así como la integración de Ecuador, a través de SENESCYT en el programa STIC.

Los Señores Vargas y Diario expresaron su agradecimiento señalando las razones por la cuales integran estos programas.

2. Funcionamiento de los Programas

La Secretaría comunicará los resultados de la evaluación del informe final (aceptado, rechazado y pendiente) a los coordinadores internacionales.

Se acordó mantener la Secretaría de ambos Programas en CONICYT de Chile.

1) El modo de financiamientos de los proyectos:

Con 9 países sudamericanos y Francia, representando en total 17 instituciones involucradas en los programas STIC y MATH-AmSud, la organización y gestión de ambos programas resulta hoy más compleja.

Francia siendo socio obligatorio en cada proyecto resiente un peso mayor en el financiamiento que se refleja en muchos casos en el desequilibrio de los intercambios. A esto se agrega la crisis financiera. En este escenario, se planteó modificar la modalidad de financiamiento adoptándose la siguiente a partir de las próximas convocatorias en ambos programas: **cada institución paga la movilidad de sus equipos de investigadores: pasajes y viáticos**

Hubo acuerdo general en adoptar esta regla, fue votado casi a la unanimidad. Venezuela argumentó que le favorece el modelo anterior, cruzado, por asuntos económicos y complicaciones puntuales. Sin embargo, se sumó a aprobar esta regla uniéndose al voto mayoritario.

INRIA habló del tema de poner restricciones en el número de equipos contraparte porque eso afecta los financiamientos.

2) Modo de financiamiento interno- Repartición de los gastos en la Organización y la gestión de la Reunión anual y del Seminario

Como se señala en el punto anterior, hoy la carga financiera para Francia resulta mayor. Dada la incorporación de nuevo socios latinoamericanos y, por lo tanto, de conferencistas, los costos se incrementan.

Asimismo, se señaló por parte de los representantes del comité científico del Cnrs y del Inria, de limitar únicamente a los presidentes de los comités científicos la asistencia a la reunión anual, con ello se reduce el gasto para Francia.

Francia (MAEDI) manifiesta la importancia y necesidad de realizar anualmente los seminarios científicos y de mantener el modo actual de financiamiento de éste tal como está: Francia paga los pasajes y viáticos de los conferencistas latinoamericanos y el país que recibe los pasajes y viáticos de los conferencistas franceses

Se debate la idea de la operatoria del comité científico de ambos programas en relación al financiamiento de sus traslados a la reunión anual y la necesidad de que asistan todos los miembros.

Se decide, en primera instancia, que cada país financiará a sus representantes científicos.

Posteriormente, se discute la modalidad de reunirse virtualmente, el comité científico, una semana antes de la reunión anual con el propósito de revisar las evaluaciones. Otros opinan que el encuentro presencial es indispensable.

Finalmente, en consulta con el comité directivo sobre la pertinencia de mantener los encuentros presenciales, se decide como modalidad para aplicar en adelante, que los miembros de los comités científicos de cada programa se reúnan virtualmente unas semanas antes de encuentro anual y revisen las evaluaciones de los nuevos proyectos y evalúen los informes de avance y finales. Los presidentes de cada comité serán los representantes presenciales en la reunión anual, ellos transmitirán todo el contenido de lo trabajado al interior de los comités científicos. Esta modalidad se probará durante dos años y se evaluará su eficacia.

La presencia física de los representantes del comité directivo se mantiene. Se considera indispensable mantener la estructura de trabajo de este comité tal como está.

Para el Seminario científico se señala que es importante que asistan científicos y representantes de los programas STIC y MATH, por lo tanto la asistencia de los miembros es libre.

3) Facilitación del modo de postulación:

La persistencia de dificultades en el proceso de postulación por parte de algunos países miembros, CONICYT-Chile y CAPES-Brasil, fue planteada. CONICYT no recibirá proyectos enviados por los coordinadores chilenos, este proceso será centralizado únicamente en la Secretaría. En el caso de CAPES, la Secretaria enviará a CAPES los proyectos que tengan involucrados equipos brasileños y CAPES se pondrá en contacto con los coordinadores brasileños para que postulen a sus propias Convocatorias STIC y MATH.

Se pondrá en anexo de la convocatoria las exigencias de CAPES al respecto.

4) Sistema de Evaluación

Como cada año, se plantearon las dificultades por parte del Comité científico y de la Secretaria internacional de tener 3 evaluaciones externas.

Raúl Gouet, Presidente del CC MATH expuso la operatoria de este proceso considerando como criterio que los evaluadores externos no sean co- autores, no sean franceses, ni vinculados con el proyecto.

El proceso de evaluación MATH es más sencillo, tiene un número menor de proyectos postulados que STIC.

Anne Doucet, presidenta del Comité científico STIC, comentó la dificultad de encontrar evaluadores externos para los proyectos de ese programa, algunas veces se reciben evaluaciones con escasos comentarios.

Rafael Correa señaló que el sistema mixto actual es complicado. Se cuenta con una experticia del CC y asimismo con evaluaciones de cada país que a veces son distintas.

Después de este debate con los miembros del comité directivo, se insistió en la necesidad de tener evaluaciones externas, proceso importante por la transparencia del proceso y de los proyectos.

Se propuso entonces, como apoyo, contar con una lista de Evaluadores “bomberos”. Por lo tanto, se decide mantener el sistema actual de evaluación para ambos programas. En caso de que falten evaluadores, se contacta a los evaluadores bomberos (los correos de solicitud de evaluación serán enviados directamente por los miembros de los CC).

Se destacó que los evaluadores externos reaccionan con agilidad cuando son contactados directamente por los miembros del Comité científico. En el proceso de evaluación, se decidió que cada miembro de los comités científicos se encargue de un número limitado de proyectos y que ellos mismos contacten a sus propios evaluadores. Ese proceso será encabezado por el presidente de cada comité científico.

Asimismo, se mencionó la necesidad de agregar una nueva categoría a la pauta de evaluación de ambos programas : “Muy Bueno”.

Serán 4 categorías señaladas en la pauta de evaluación y no las 3 actuales: Excelente/Muy bueno/ Bueno / Rechazado

3. Calendario 2014

El calendario fijado es el siguiente:

- 15 de diciembre de 2014: Apertura de la convocatoria
- 31 de marzo de 2015: Recepción de los informes finales
- 15 de mayo de 2015: Cierre de la convocatoria
- Noviembre de 2015: Publicación de los resultados
- Enero de 2016: Inicio de los proyectos
- 1ero de octubre de 2015: envío de los informes de avance de los proyectos y de las evaluaciones externas de los nuevos proyectos.

4. Lugar de la reunión 2015 de los comités directivos y científicos

SENESCYT hizo una invitación formal para que la próxima reunión se realice en Ecuador.

Próxima reunión anual en Ecuador: Martes 10 y Miércoles 11 de noviembre, 12 y 13 los seminarios. Se señaló considerar que la semana previa a esas fechas es feriado en Ecuador.

Se propuso realizar dos seminarios: de MATH y el otro de STIC. Serán financiados en gran parte por Francia a través de la DRC (pasajes y viáticos) para los latinoamericanos, sin embargo cada institución podrá participar igualmente enviando a expositores y/o estudiantes con su propio presupuesto.

5. Propuesta de extensión de los Programas

Mines Telecom mencionó la posibilidad de pedir ayuda a los industriales para financiar los proyectos permitiendo también financiar a los estudiantes.

Ecuador subrayó que no tienen problemas financieros.

6. Financiamiento de los proyectos MATH-AmSud postulando a la convocatoria 2014

El comité científico MATH-AmSud ha aprobado los 6 proyectos MATH-AmSud de la convocatoria 2014. Han sido clasificados en el orden siguiente:

Tres grupos hecho por nivel de calidad:

A – LSBS

B- SOCDE y SYRAM

C- MZFTTA, ERGOPTIM, PACK-COVER

Los financiamientos han sido adjudicados por las instituciones participantes para el año 2015, para los 6 proyectos presentados en la convocatoria 2014.

Los montos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta Acta.

7. Financiamiento de los proyectos MATH-AmSud en ejecución para el segundo año

El presidente del comité científico MATH AmSud ha sido invitado por el comité directivo para emitir la opinión sobre los informes de avance de los proyectos en curso.

Fueron aprobados los siguientes informes:

GR2HOPF/ SIDIMEC/COSIP/DGMFPGT/GDHF/DISCMATH

El documento detallado del financiamiento se adjunta al Acta.

8. Aprobación de los informes finales de los proyectos MATH-AmSud

Considerando los informes finales de los siguientes proyectos aprobados en la convocatoria de 2011:

1. NOCOSETA
2. DYSTIL

El comité científico recomendó la aprobación de los mismos.

Raul Gouet insistió sobre el hecho de que se debería solicitar a los coordinadores agradecer el apoyo del programa MATH-AmSud en tales reportes.

9. Financiamiento de los proyectos STIC-AmSud postulando a la convocatoria 2014

El Comité Científico STIC-AmSud aprobó los proyectos siguientes de la convocatoria 2014, según el orden siguiente, clasificado en 3 grupos, por nivel de calidad.

Los proyectos fueron clasificados en 3 categorías:

A) WAMAW-OUR/ LogIn/AKD/DYNALCO II/ReRISIP/ ORPPI/
MCC/eSISMOS/DAT/COMPLEX/PATRAM/ HYRADIER/ FACTOMETRICS/ MineApi

B) COLICTNET/ DEBMA/ BIBI/DAMINE/ MIRIAD

C) SPAAS/ LPTVSAT/ Roe-Visenet

Se decidió financiar sólo los proyectos del grupo A, de mejor calidad.

Sin embargo el proyecto WAMAW OUR no podrá ser adjudicado ya que CAPES-Brasil no lo financiará. Por lo tanto, con sólo un equipo francés y uno latinoamericano, este proyecto no cumple con los requisitos de aprobación.

Dynalco II tiene el mismo equipo que Dynalco I que todavía está en ejecución (convocatoria 2012) presentará el informe final el año próximo – 2015.

Dynalco II queda excluido y podrá presentar nuevamente el proyecto el año próximo (2015).

Los financiamientos adjudicados a cada proyecto figuran en anexo de esta acta.

10. Aprobación de los informes finales de los proyectos STIC-AmSud

8 informes finales de los proyectos terminados en 2013 fueron evaluados por el comité científico STIC-AmSud.

HARMLESS
CUDEN
DynBrain
DeCoPa
BIOCHIP
RTBRAIN
CARAT
FUELS

11. Financiamiento de los proyectos STIC-AmSud para el segundo año de ejecución

El Comité Científico emitió varias observaciones sobre los informes presentados de los proyectos en curso.

Los 14 siguientes proyectos fueron financiados para un segundo año:

DSC_RE
DYNARCHI
ECHOS
MAXIMUM
MOSAIC
RELEMED
SWANS
UCOOL
MISMT



RITA
SLA4CLOUD
FERMI
KIGB
MOP

La tabla de financiamiento adjudicado por las instituciones está en el anexo del presente documento.

PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 1er año (2015)

No	Titulo	Coord. Int.	Francia			Ar.	Brasil		Chile			Para.	Perú		Ur.	Ecuador	Venez.	Total Proyecto
			MAEDI	CNRS	INRIA	MINCYT	CAPEB	IMPA	CONICYT	CMM	Fac Math-PUC	CONACYT	IMCA	CONCYTEC	ANII	SENECYT	MPPCTI	
15MATH-01	LSBS	Pablo A Ferrari (UBA)	4000	3000		6998	5900		4200	4.800	2500							31398
15MATH-02	SOCDE	Juan Carlos de los Reyes		3000					4900							4300		12200
15MATH-03	SYRAM	Laurent Busé	1950	2400	2750	1825	6400											15325
15MATH-04	MZFTTA	Driss Essouabri,	4000	1600			7100						1600	8000				22300
15MATH-05	ERGOPTIM	Philippe Thieullen	1500					1500					3000					6000
15MATH-06	PACK-COVER	Dra. Graciela Nasini	2000			2341										4900		9241
			13450	10000	2750	11164	19400	1500	9100	4.800	2500		4600	8000		9200		96464

PROYECTOS MATH-AMSUD - Financiamiento para el 2do año (2015)

No	Titulo	Coord. Int.	Francia			Ar.	Brasil		Chile			Para.	Perú		Ur.	Total Proyecto		
			MAEDI	CNRS	INRIA	MINCYT	CAPEB	IMPA	CONICYT	CMM	CONACYT	IMCA	CONCYTEC	ANII				
14MATH-01	GR2HOPF	Andrea Solotar	4.000			4.343	7.200							2.000			17.543	
14MATH-02	SIDIMEC	Laurent Niederman		3.000			7.000		6.400								16.400	
14MATH-04	COSIP	Christophe Prieur	4.000				4.300		4.300								12.600	
14MATH-05	DGMFPGT	Amílcar Pacheco		3.000		2.599	5.000							500			11.099	
14MATH-05	GDHF	Rogério Santos Mol		3.000			5.858						3.491				12.349	
14MATH-06	DISCMATH	Simone Dantas de Souza	3.000			2.083	9.000										14.083	
			11.000	9.000	-	9.025	38.358	-	10.700	-	-	-	3.491	2.500			84.074	
TOTAL			24.450	19.000	2.750	20.189	57.758	1.500	19.800	4.800	2.500		4.600	11.491	2.500	9.200	-	180.538
			MAEDI	CNRS	INRIA	MINCYT	CAPEB	IMPA	CONICYT	CMM	Fac Math-PUC	CONACYT	IMCA	CONCYTEC	ANII	SENECYT	MPPCTI	TOTAL

Monto argentino en € *		
Año 1	Pesos	€ (tipo de cambio del 31 de oct de 2014)
LSBS	74600 pesos	6998
SOCDE		
SYRAM	19450 pesos	1825
MZFTTA		
ERGOPTIM		
PACK-COVER	24950 pesos	2341

* Mincyt otorgó los montos en pesos argentinos- Para facilitar y hacerlo coincidir con la tabla de financiamiento de todas las instituciones y conocer el monto total, como referencia, convertimos según el tipo de cambio del 31 de octubre de 2014 : 1 € = 10,66 ars (Fuente: http://www.cambio-euro.es/peso_argentino)

Monto argentino en € *		
Año 1	Pesos	€ (tipo de cambio del 31 de oct de 2014)
GR2HOPF	46300 pesos	4.343 €
SIDIMEC		
COSIP		
DGMFPGT	27700 pesos	2.599 €
GDHF		
DISCMATH	22200 pesos	2.083 €

Para más informaciones referirse a los anexos de estas actas

PROGRAMA STIC-AMSUD - FINANCIAMIENTO 2015

PROYECTOS STIC-AMSUD - Financiamiento para el 1er año (2015)

No	Titulo	Coord. Internacional	Francia				Ar. MINCYT	Brasil CAPES	Chile CONICYT	Para. CONACYT	Perú CONCYTEC	Ur. ANII	Venez. MPPCTI	Total Proyecto
			MAEDI	CNRS	TELECOM	INRIA								
15STIC-01	LogIn	Edward Hermann Haeusler				5250	2589	2870						10.709 €
15STIC-02	AKD	Amedeo Napoli	3.000 €			5.000 €		3.000 €	3.000 €			3.450 €		17.450 €
15STIC-03	ReRISiP	Marta Mejail		3.000 €			2.964	5.750 €	3.400 €			5.250 €		20.364 €
15STIC-04	ORPPI	Dr. Roberto Canales Reyes	3.000 €				3.274		4.750 €		2.200 €			13.224 €
15STIC-05	MCC	Slim Ouni	4.000 €				3.002		2.200 €					9.202 €
15STIC-06	eSISMOS	Nicolas Krommenacker	2.000 €	3.000 €			3.002		4.300 €					12.302 €
15STIC-07	DAT	G. Rubino				6.000 €			7.730 €			6.694 €		20.424 €
15STIC-08	COMPLEX	Diego Fernández Slezak	4.000 €				3.227	9.000 €				1.500 €		17.727 €
15STIC-09	PATRAM	Dimitrios Kotzinos	2.000 €	3.000 €			3.546		5.500 €					14.046 €
15STIC-10	HYRADIER	Nascimento Nilo de Oliveira	4.000 €				2.744	3.050 €						9.794 €
15STIC-11	FACTOMETRICS	Raoul Velazco	3.000 €				2.341	1.500 €			3.500 €			10.341 €
15STIC-12	MineAPI	David Röthlisberger		3.000 €				4.660 €	7.470 €					15.130 €
			25.000 €	12.000 €	- €	16.250 €	26.689	29.830 €	38.350 €		5.700 €	16.894 €	- €	170.713 €

PROYECTOS STIC-AMSUD - Financiamiento para el 2do AÑO (2015)

No	Titulo	Coord. Int.	Francia				Ar. MINCYT	Brasil CAPES	Chile CONICYT	Para. CONACYT	Perú CONCYTEC	Ur. ANII	Total Proyecto	
			MAEDI	CNRS	TELECOM	INRIA								
14STIC-01	DSC_RE	Luiz Eduardo S. Oliveira	5.500 €					5.500 €	3.100 €				14.100 €	
14STIC-02	DYNARCHI	Stephane Ducasse				6.000 €		5.000 €	6.600 €				17.600 €	
14STIC-03	ECHOS	Matthieu Jonckheere	3.000 €	2.500 €				2.486 €				2.400 €	10.386 €	
14STIC-04	MAXIMUM	Guillaume Gravier		2.500 €				6.000 €	7.000 €				15.500 €	
14STIC-05	MOSAIC	Stephane Maag	4.000 €	2.500 €	2.000 €			- €	3.400 €	1.400 €		8.000 €	21.300 €	
14STIC-06	RELEMED	Fernando Silveira	1.500 €		3.000 €			3.600 €				6.000 €	14.100 €	
14STIC-07	SWANS	Genoveva VARGAS SOLAR	2.500 €	2.500 €				4.800 €				4.130 €	13.930 €	
14STIC-08	UCOOL	Aline Carneiro Viana	3.500 €		3.000 €	6.000 €	3.809 €	8.650 €	7.800 €				32.759 €	
14STIC-09	MISMT	Carlos Areces				4.000 €	3.649 €	7.000 €					14.649 €	
14STIC-10	RITA	Laura Alonso Alemany	3.000 €				2.233 €	2.100 €				4.950 €	12.283 €	
14STIC-11	SLA4CLOUD	Nazim AGOULMINE	2.500 €	2.500 €				7.000 €				4.500 €	16.500 €	
14STIC-12	FERMI	César A. Beltrán Castañón	4.000 €					4.000 €	6.000 €		6.100 €		20.100 €	
14STIC-13	KIGB	Jaime Sánchez	3.500 €					6.140 €	6.734 €				16.374 €	
14STIC-14	MOP	Amel Bouzeghoub			3.000 €		3.114 €	2.500 €					8.614 €	
			33.000 €	12.500 €	11.000 €	16.000 €	15.291 €	62.290 €	40.634 €	1.400 €	6.100 €	29.980 €	228.195 €	
		TOTAL	58.000 €	24.500 €	11.000 €	32.250 €	41.980	92.120 €	78.984 €	1.400 €	11.800 €	46.874 €	398.908 €	
			MAEDI	CNRS	Telecom	INRIA	MINCYT	CAPES	CONICYT	CONACYT	CONCYTEC	ANII	MPPCTI	TOTAL

Monto argentino en €		
Año 1	Pesos	€ (valeur devise au 31 oct 2014)
LogIn	27600 pesos	2589
AKD		
ReRISiP	31600 pesos	2.964
ORPPI	34900 pesos	3.274
MCC	32000 pesos	3.002
eSISMOS	32000 pesos	3.002
DAT		
COMPLEX	34400 pesos	3.227
PATRAM	37800 pesos	3.546
HYRADIER	29250 pesos	2.744
FACTOMETRICS	24950 pesos	2.341
MineAPI		

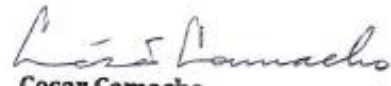
* Mincyt otorgó los montos en pesos argentinos- Para facilitar y hacerlo coincidir con la tabla de financiamiento de todas las instituciones y conocer el monto total, como referencia, convertimos según el **tipo de cambio del 31 de octubre de 2014 : 1 € = 10,66 ars** (Fuente: http://www.cambio-euro.es/peso_argentino)

Para más informaciones referirse a los anexos de estas actas

Monto argentino en €		
Año 2	Pesos	€ (valeur devise au 31 oct 2014)
DSC_RE		
DYNARCHI		
ECHOS	26500 pesos	2.486 €
MAXIMUM		
MOSAIC		
RELEMED		
SWANS		
UCOOL	40600 pesos	3.809 €
MISMT	38900 pesos	3.649 €
RITA	23800 pesos	2.233 €
SLA4CLOUD		
FERMI		
KIGB		
MOP	33200 pesos	3.114 €

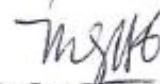

Rosita Wachenchauzer
MINCYT, Argentina


Marianna Papa
CAPES, Brasil


Cesar Camacho
IMPA, Brasil


Rafael Correa
CMM, Chile


Cecilia Velit
CONICYT, Chile


Marta García Huidobro
Facultad de Matemáticas - PUC, Chile



María Laura Fernández
ANIL, Uruguay



Juan Carlos Rolón
CONACYT, Paraguay



José Luis Solís
CONCYTEC, Perú


Roger Metzger
IMCA, Perú


Jorge Ernesto Rodríguez
MPPCTI, Venezuela

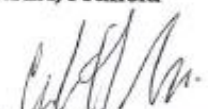

María José Martínez Ordóñez
SENESCYT, Ecuador


Pascal Delisle
MAEDI, Francia


Claire Giraud
CNRS, Francia


Tania Castro
INRIA, Francia


Ana Cavalli
Institut Mines-Télécom, Francia


Carlos Ladino
COLCIENCIAS

ANEXOS

MISIONES APROBADAS POR ARGENTINA- MINCYT

STIC AmSud. Proyectos aprobados en 2014.

Anexo de misiones aprobadas por Argentina.

- ReRISiP: Estadías en Argentina: 1 estadía de 15 días, 1 estadía de 8 días, 3 estadías de 3 días.
Viajes: 1 viaje Argentina – Brasil. 1 viaje Argentina – Uruguay.
- MCC: Estadías en Argentina: 2 estadías de 5 días, 1 estadía de 10 días.
Viajes: 1 viaje Argentina – Francia.
- PATRAM: Viajes: 1 viaje Argentina – Francia. 2 viajes Argentina – Chile.
- FACTOMETRICS: Estadías en Argentina: 5 estadías de 5 días.
Viajes: 1 viaje Argentina – Brasil.
- COMPLEX: Estadías en Argentina: 1 estadía de 7 días, 1 estadía de 15 días, 1 estadía de 10 días.
Viajes: 1 viaje Argentina – Brasil, 2 viajes Argentina – Uruguay
- eSISMOS: Estadías en Argentina: 1 estadía de 15 días, 1 estadía de 5 días.
Viajes: 1 viaje Argentina – Francia.
- ORPPI: Estadías en Argentina: 1 estadía de 10 días.
Viajes: 1 viaje Argentina – Francia. 1 viaje Argentina – Chile.
- HYRADIER: Estadías en Argentina: 1 estadía de 15 días.
Viajes: 1 viaje de Argentina – Francia.
- LogIn: Estadías en Argentina: 4 estadías de 3 días en Argentina.
Viajes: 1 viaje Argentina – Francia.

STIC AmSud. Proyectos aprobados en 2013 (continuaciones).

Anexo de misiones aprobadas por Argentina.

- ECHOS: Estadías en Argentina: 1 estadía de 10 días. Viajes: 1 viaje Argentina – Francia.

UCOOL: Viajes: 1 viaje Argentina – Francia. 1 viaje Argentina – Brasil. 1 viaje Argentina – Chile.

MISMT: Estadías en Argentina: 2 estadías de 15 días. Viajes: 2 viajes Argentina – Brasil.

RITA: Viajes: 1 viaje Argentina – Francia. 1 viaje Argentina – Uruguay.

MOP: Estadías en Argentina: 4 estadías de 10 días. Viajes: 1 viaje Argentina – Brasil.

Math AmSud. Proyectos aprobados en 2014.

Anexo de misiones aprobadas por Argentina.

LSBS: Estadías en Argentina: Tres estadías de 20 días, Dos estadías de 15 días, Una estadía de 10 días

Viajes: un viaje Argentina – Brasil, un viaje Argentina – Chile.

PACK-COVER: Estadías en Argentina: Una estadía de 10 días, Tres estadías de 5 días.

Viajes: 1 viaje Argentina – Ecuador.

SYRAM: Estadías en Argentina: Una estadía de 15 días.

Viajes: un viaje Argentina – Brasil.

Math AmSud. Proyectos aprobados en 2013 (continuaciones).

Anexo de misiones aprobadas por Argentina.

DISCMATH: Estadías en Argentina: Dos estadías de 10 días

Viajes: 1 viaje Argentina – Brasil.

DGMFPGT: Estadías en Argentina: Dos estadías de 15 días

Viajes: 1 viaje Argentina – Brasil.

GR2HOPF: Estadías en Argentina: Una estadía de 10 días, Dos estadías de 7 días, Una estadía de 14 días, Una estadía de 8 días.

Viajes: 1 viaje Argentina – Francia.