



**SISTEMA NACIONAL DE BECAS  
BECAS DE MOVILIDAD  
MODALIDAD: COOPERACIÓN INTERNACIONAL  
RESOLUCIÓN CONVOCATORIA 2008**

En su sesión del día 11 de mayo de 2009, el Directorio de la ANII consideró el informe elevado por el Área de Operaciones, en el que se presentan los resultados del proceso de evaluación del llamado 2008 a Becas de Movilidad modalidad Cooperación Internacional.

Este Instrumento tiene por objetivo la capacitación de recursos humanos en actividades vinculadas al fortalecimiento de redes de cooperación científico-tecnológica. A través de este instrumento se financia la movilidad de investigadores en el ámbito de proyectos de investigación, enmarcados en convenios y/o programas internacionales suscritos por el Poder Ejecutivo o por la ANII.

Los postulantes demostraron ante la ANII contar con un proyecto aprobado por un organismo de promoción de I+D+i internacional, además de contar como contraparte al proyecto, con un grupo de investigación del país suscriptor del convenio de cooperación internacional con Uruguay, que financiará su estadía en el mismo.

Como resultado de las convocatorias se presentaron 15 solicitudes que cumplen con las exigencias establecidas en el llamado. Una vez analizado el informe el Directorio resolvió aprobar las becas sugeridas.

El monto total aprobado asciende a U\$S 56.673 (cincuenta y seis mil seiscientos setenta y tres dólares americanos). En el Anexo 1 se presenta la lista de los Proyectos aprobados.

***Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación***

*Montevideo, 02 de Junio de 2009*

**ANEXO 1**

**BECAS DE MOVILIDAD - MODALIDAD: Cooperación Internacional**

**Becas aprobadas en Convocatoria 2008**

Código	Título Proyecto	Organismo Evaluador del Proyecto	Investigador	Institución	País Origen	País Destino	Monto 2009
MOVCOOP08_01	Despoblación de colmenas: determinación de sus causas	Evaluadores Externos: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA - Argentina) y Empresa Brasileira de Tecnología Agropecuaria (EMBRAPA - Brasil) . Proyecto INIA-FPTA	Karina Antúnez	Departamento de Microbiología. IIBCE - MEC	Uruguay	España	2.050
			Pablo Zunino	Departamento de Microbiología. IIBCE - MEC	Uruguay	España	2.050
			Mariano Higes	Laboratorio de Patología Apícola - Centro Apícola Regional. Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha	España	Uruguay	1.050
			Raquel Martín Hernández	Laboratorio de Patología Apícola - Centro Apícola Regional. Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha	España	Uruguay	1.050
MOVCOOP08_02	Alteraciones moleculares periféricas en la enfermedad de Alzheimer y valoración de su utilidad como biomarcadores mediante biopsia de piel	Consejo de Dirección de la Unidad de Investigación del Proyecto Alzheimer. Fundación Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas. Instituto Carlos III (CIEN-ISCIII) - Fundación Reina Sofía.	Alejandra Elizabeth Kun González	Departamento de Proteínas y Ácidos Nucleicos. IIBCE - MEC	Uruguay	España	2.600
MOVCOOP08_03	Métodos matemáticos para la detección de defectos y la interpolación de imágenes y películas preservando la geometría y la textura	Comité ECOS de Uruguay - Comité ECOS de Francia	Alvaro Pardo	Facultad de Ingeniería y Tecnologías, Universidad Católica del Uruguay	Uruguay	Francia	1.700
MOVCOOP08_04	Promoción del crecimiento de cultivos de caña de azúcar por bacterias endófitas	Evaluadores Externos: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA - Argentina) y Empresa Brasileira de Tecnología Agropecuaria (EMBRAPA - Brasil). Proyecto INIA-FPTA	Federico Battistoni	Laboratorio de Ecología Microbiana. IIBCE - MEC	Uruguay	Brasil	990
			Cintia Mareque		Uruguay	Brasil	
			Cecilia Taule		Uruguay	Brasil	
MOVCOOP08_5	Bacterial communities along the gradient Río de la Plata estuary - South Atlantic Ocean	Scientific Advisory Board for the Max Planck Partner Group. Sociedad Max Planck para el Avance de la Ciencia (MPG)	María Cecilia Alonso Urquiola	Departamento de Microbiología. IIBCE - MEC	Uruguay	Alemania	2.040
			Claudia Delia Piccini Ferrin		Uruguay		
			Germán Pérez Pesamosca		Uruguay		
			Rudolf Amann	Depto. Ecología Molecular. Instituto Max Planck de	Alemania	Uruguay	1.050
			Bernhard Fuchs		Alemania	Uruguay	2.100
			Paola Rocío Gómez Pereira	Microbiología Marina. Sociedad Max Planck	Alemania	Uruguay	900
						<b>Subtotal 1</b>	<b>18.420</b>

Código	Título Proyecto	Organismo Evaluador del Proyecto	Investigador	Institución	País Origen	País Destino	Monto 2009
09MATH-05	Stochastic Analysis and Mathematical Physics Research Network (SAMP)	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional MATH AMSUD	Ernesto Mordecki	Centro de Matemática. Fac.de Ciencias. UdeLAR	Uruguay	Francia	681
			Thomas Simon	Université d'Evry	Francia	Uruguay	1363
09MATH-02	Dynamical Systems and Ergodic Theory (DySET)	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional MATH AMSUD	Roberto Markarian	Instituto de Matemática y Estadística (IMERL).	Uruguay	Brasil	467
			Nancy Guelman		Uruguay	Chile	373
			Miguel Paternain		Uruguay	Chile	373
			José Vieitez	Facultad de Ingeniería. Universidad de la República	Uruguay	Francia	1.867
			Ezequiel Maderna		Uruguay	Francia	1.867
			Carlos Vázquez	Pontificia Universidad Católica de Chile	Chile	Uruguay	467
			Sylvain Crovisier	CNRS. Université de Paris- Villetaneuse	Francia	Uruguay	933
09MATH-03	Non Commutative Algebra and Representation Theory NOCOMALRET	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional MATH AMSUD	Alvaro Rittatore	Centro de Matemática. Fac.de Ciencias. UdeLAR	Uruguay	Francia	477
						<b>Subtotal 2</b>	<b>8.869</b>

Código	Título Proyecto	Organismo Evaluador del Proyecto	Investigador	Institución	País Origen	País Destino	Monto ejecutado 2008	Monto 2009
07STIC-01	Merging, InduCing and Reasoning with Ontologies in BIOinformatics – The MICROBIO Project	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional STIC AMSUD	Hugo Naya	Institut Pasteur de Montevideo	Uruguay	Argentina	300	
			Hugo Naya	Institut Pasteur de Montevideo	Uruguay	Francia	1.400	
			Javier Couto	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Argentina	300	
			Javier Couto	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Argentina		300
07STIC-11	PLOMO : Mutual software platform for the elaboration of soft tissues physical models	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional STIC AMSUD	Alvaro Gómez	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Chile	798	
			Alvaro Gómez	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Francia	2.986	
			Alvaro Gómez	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Chile		800
07STIC-08	Gestión de la evolución y de la calidad en Sistemas de Integración de Datos Dinámicos.	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional STIC AMSUD	Marek Bucki	Laboratoire TIMC/IMAG Univ. Joseph Fourier	Francia	Uruguay		2.200
			Raul Ruggia	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Francia	1.445	
			Verónica Peralta		Uruguay	Brasil	764	
			Lorena Etcheverry		Uruguay	Brasil	764	
			Laura González		Uruguay	Francia	1.497	
			Adriana Marotta		Uruguay	Francia		1.500
			Lorena Etcheverry		Uruguay	Francia		1.500
Laura González	Uruguay	Francia			1.500			
08STIC-03	Performance evaluation and design of optical and wireless networks	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional STIC AMSUD	Héctor Cancela	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Chile		450
			Eduardo Canale	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Chile		450
			Franco Robledo	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Chile		450
			Javiera Barrera	Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM)	Chile	Uruguay		486
			Eduardo Moreno	UAI	Chile	Uruguay		486
			Reinaldo Vallejos	Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM)	Chile	Uruguay		486
			Alejandra Zapata	Universidad Técnica Federico Santa María (UTFSM)	Chile	Uruguay		486
			Gerardo Rubino	INRIA	Francia	Uruguay		486
08STIC-05	FMCrypto: formal methods for Cryptographically Secure Distributed Computations	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional STIC AMSUD	Alfredo Viola	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Brasil		500
			Gustavo Betarte		Uruguay	Brasil		500
			Felipe Zipitria		Uruguay	Brasil		500
			Carlos Luna		Uruguay	Brasil		500
			Matías Hernández		Uruguay	Brasil		500
			Alejandro Hevia		Universidad de Chile	Chile	Uruguay	
Ricardo Dahab	Universidad de Campina	Brasil	Uruguay		800			
08STIC-07	SCAN-Self Conscious Ambient Networks	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional STIC AMSUD	Eduardo Grampin	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Chile		504
			Ariel Sabiguero	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	Francia		1.260
08STIC-08	Types for Robust Program Development	Comité Científico y Directivo del Programa de Cooperación Regional STIC AMSUD	Nora Szasz	Facultad de Ingeniería - ORT	Uruguay	Argentina		200
			Daniel Fridlender	Universidad Nacional de Córdoba	Argentina	Uruguay		593
			Eduardo Bonelli	Universidad de Quilmes	Argentina	Uruguay		593
						<b>Subtotal 3</b>	<b>10.254</b>	<b>19.130</b>
<b>TOTAL APROBADO LLAMADO 2008 Y 2009</b>							<b>56.673</b>	