

**RESULTADOS**

**PROPUESTAS APROBADAS**

**AMÉRICA**

**ARGENTINA: PROGRAMA MINCYT**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN ARGENTINA RESPONSABLE
121614	Trabajadores migrantes en regiones agrícolas de exportación en Argentina y México.	Instituto de Investigaciones Sociales. UNAM <b>Sara María Lara Flores</b>	Universidad Nacional del Comahue Facultad de Derecho y Ciencias Sociales <b>Mónica Isabel Bendini</b>
121879	Desarrollo de materiales antireflectivos y optimización de sus propiedades para uso en celdas solares de película delgada.	B. Universidad Autónoma de Puebla – Instituto de Ciencias <b>Héctor Juárez Santiesteban</b>	Instituto de desarrollo Tecnológico para la Industria Química <b>Román Horacio Buitrago</b>
121511	Señalización por óxido nítrico (NO) y 3'5'-guanoinmonofosfato cíclico (diGMPc) en el proceso de formación de biopelículas y en el metabolismo del hierro en la interacción <i>Azospirillum-planta</i> .	B. Universidad Autónoma de Puebla – Centro de Investigaciones Microbiológicas <b>Eugenia Beatriz Baca</b>	Universidad Nacional de Mar del Plata <b>Cecilia Mónica Creus</b>
121669	Síntesis, caracterización y valoración de nuevos monómeros a base de amino alcoholes y dioles para la formulación de resinas compuestas para uso dental.	Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo - Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería <b>Ana María Herrera González</b>	Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales <b>Norma Beatriz D'Accorso</b>
121794	Estudio de características de componentes para su utilización en tierra vertida (hormigón verde).	Universidad Autónoma de Tamaulipas - Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo <b>Yolanda Guadalupe Aranda Jiménez</b>	Universidad Tecnológica Nacional Centro de Investigación y Desarrollo para la Construcción y la Vivienda <b>Ariel Anselmo González</b>
122114	Respuesta de defensa vegetal en la simbiosis <i>Bradyrhizobium japonicum soja</i> .	Instituto de Biotecnología. UNAM <b>Federico Esteban Sánchez Rodríguez</b>	Universidad Nacional de La Plata Instituto de Biotecnología y Biología Molecular <b>Aníbal Roberto Lodeiro</b>
119895	Avances y perspectivas de investigación científica en la nutrición de la langosta de agua dulce ( <i>Cherax quadricarinatus</i> ), en Argentina y México.	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste Programa de Acuicultura <b>Edilmar Cortes Jacinto</b>	Universidad de Buenos Aires Facultad de Ciencias Exactas y Naturales <b>Laura Susana López Greco</b>
121725	Síntesis de tioacil- y selenoacilbenzotriazoles. Estudio del comportamiento térmico por Flash Vacuum Pyrolysis (FVP) y aplicación a la síntesis de benzotriazoles y benzoselenazoles.	UNAM Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán <b>José Guillermo Penieres Carrillo</b>	Universidad Nacional de Córdoba Facultad de Ciencias Químicas <b>Elizabeth Laura Moyano</b>
122927	Evolución de galaxias y efectos del medio ambiente: teoría y	Instituto de Astronomía. UNAM <b>Vladimir Antón Avila Reese</b>	Instituto de Astronomía y Física del Espacio

**RESULTADOS**

**PROPUESTAS APROBADAS**

	observaciones.		<b>María Josefa Pérez</b>
120282	Balance de energía e influencia de la estructura cristalina en los procesos de ablación láser de silicio amorfo y cristalino.	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico. UNAM <b>Mayo Villagrán Muñiz</b>	Comisión Nacional de Energía Atómica - Laboratorio MEMS <b>Carlos Alberto Rinaldi</b>
121307	Estudio de la microestructura de aleaciones metálicas de uso industrial sometidas a atmósferas corrosivas.	Universidad Autónoma de Campeche - Centro de Investigación en Corrosión <b>Gabriel Iván Canto Santana</b>	Universidad Tecnológica Nacional Departamento de Ingeniería Mecánica <b>Sandra Isabel Simonetti</b>
122377	Competitividad y potencial antibacteriano de cultivos bioprotectores en alimentos de origen cárnico y vegetal listos para consumir.	Facultad de Química. UNAM <b>María del Carmen Wachter Rodarte</b>	Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA) <b>Graciela Vignolo</b>
120878	Respuesta de las comunidades fitoplanctónicas del trópico y latitudes medias a la radiación ultravioleta y la temperatura: Aproximación a un escenario de cambio climático.	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología - Unidad Académica Puerto Morelos. UNAM <b>Anastazia Teresa Banaszak</b>	Estación de Fotobiología Playa Unión (EFPU) <b>Virginia Estela Villafaña</b>

**BRASIL: PROGRAMA CNPq**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN BRASILEÑA RESPONSABLE
121211	Respuesta comparativa de biomarcadores de disrupción endocrina e histopatología en peces teleósteos del Río Champotón (Campeche, México) y del Río Subaé (Bahia, Brasil) REDES.	Universidad de Campeche Centro de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México <b>Jaime Rendón Van Osten</b>	Universidade Federal da Bahia <b>Eduardo Mendes da Silva</b>
122094	Purificación y caracterización de componentes del veneno de arácnidos de la biodiversidad Mexicana y Brasileña.	Instituto de Biotecnología. UNAM <b>Lourival Domingos Possani Postay</b>	Universidade de Brasilia <b>Elisabeth Nogueira Ferroni Schwartz</b>
123100	Caracterización biológica y molecular de poblaciones de <i>Fusarium sp.</i> causantes de malformación del mango en América tropical y subtropical.	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales <b>Gerardo Rodríguez Alvarado</b>	Universidade Federal de Lavras <b>Ludwig Heinrich Pfenning</b>
122024	Adaptación y desarrollo de un modelo de simulación para ganado de carne de bovino y ovino en un ambiente Web.	Universidad Autónoma del Estado de México Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales <b>Octavio Alonso Castelán Ortega</b>	Universidade Federal de Santa María <b>Vicente Celestino Pires Silveira</b>
122613	Interacción entre sustancias húmicas y iones de arsénico: complejación, distribución y disponibilidad en sistemas acuáticos.	Instituto de Geofísica. UNAM <b>María Aurora Armienta Hernández</b>	Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" <b>André Henrique Rosa</b>



## COOPERACIÓN BILATERAL CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



### RESULTADOS

#### PROPUESTAS APROBADAS

121873	Producción de nanocompuestos de epoxi/arcilla/nanotubos de carbono de multicapas funcionalizadas.	CINVESTAV – Unidad Querétaro <b>Alejandro Manzano Ramírez</b>	Universidade do Estado de Santa Catarina <b>Luiz Antonio Ferreira Coelho</b>
122477	Análisis taxonómico, filogenético y genómica comparativa de grupos de rizobios de interés biotecnológico.	Centro de Ciencias Genómicas. UNAM <b>María Esperanza Martínez Romero</b>	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária <b>Mariangela Hungria da Cunha</b>
122521	Biodiversidad inducida por complejidad: modelos teóricos y estudios empíricos en bosques tropicales de Brasil y México.	Instituto de Física. UNAM <b>Octavio Reymundo Miramontes Vidal</b>	Universidade Federal do Paraná <b>Marcos Gomes Eleuterio da Luz</b>
121514	Identificación del tipo de compatibilidad sexual predominante en cepas de histoplasma <i>capsulatum</i> aisladas de diferentes fuentes y procedencias geográficas y su posible relación con la virulencia.	Facultad de Medicina. UNAM <b>María Lucia Taylor da Cunha e Mello</b>	Fundação Oswaldo Cruz <b>Rosely Maria Zancopé Oliveira</b>

#### CHILE: PROGRAMA CONICYT

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN CHILENA RESPONSABLE
122199	Biofiltros fúngicos una alternativa para la eliminación de covs hidrofóbicos.	Universidad Autónoma Metropolitana Dpto. de Procesos y Tecnología <b>Sergio Revah Moiseev</b>	Universidad Católica de Temuco Facultad de Ingeniería <b>Alberto Vergara Fernández</b>
121830	Cooperación en el mejoramiento genético de cepas de abulón rojo de California ( <i>Haliotis rufescens</i> ) en sistemas de cultivo artificial.	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste Programa de Acuicultura <b>Ana Maria Ibarra Humphries</b>	Universidad Católica del Norte Facultad Cs. del Mar <b>Federico Winkler Manns</b>
122804	Funcionalidad de pigmentos naturales obtenidos de fuentes no convencionales.	Instituto Politécnico Nacional Escuela Nacional de Ciencia. Biológicas <b>Blanca Estela Barragán Huerta</b>	Universidad de Antofagasta Facultad de Recursos del Mar <b>Pedro Cerezal Mezquita</b>
121816	Análisis de los mecanismos de deformación de cutículas de frutas mediante técnicas de interferometría laser.	Centro de Investigaciones en Óptica <b>Amalia Martínez García</b>	Universidad de Santiago de Chile Departamento de Física <b>Raúl Cordero Carrasco</b>

#### COLOMBIA: PROGRAMA COLCIENCIAS

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN COLOMBIANA RESPONSABLE
121494	Optimización de las propiedades de materiales multifuncionales y nanoestructurados para aplicaciones tecnológicas.	CINVESTAV - Unidad Querétaro <b>Jose Martín Yáñez Ilimón</b>	Universidad del Valle <b>Gustavo Adolfo Zambrano Romero</b>
121883	Producción biológica de hidrógeno, utilizando productos de desecho	Universidad Autónoma de Baja California – Mexicali	Universidad Nacional de Colombia - Bogotá

**RESULTADOS**

**PROPUESTAS APROBADAS**

	industriales como substrato y luz solar, como fuente de energía.	Instituto de Ingeniería <b>Roumen Zlatev Koytchev</b>	<b>Jean-Pierre Magnin - Mario Enrique Velásquez</b>
121820	Desarrollo de estudios de desgaste y deterioro por corrosión en aleaciones biocompatibles recubiertas.	Universidad Autónoma de Nuevo León – Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica <b>Rafael Colás Ortiz</b>	Universidad Industrial de Santander <b>Dionisio Laverde Cataño</b>

**ESTADOS UNIDOS: PROGRAMA NSF**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN ESTADOUNIDENSE RESPONSABLE
120635	2nd USA-Mexico Workshop in biological chemistry: protein folding, misfolding and design.	Facultad de Medicina. UNAM <b>Daniel Alejandro Fernández Velasco</b>	Mayo Clinic College of Medicine <b>Marina Ramírez Alvarado</b>
121916	PACE de Colaboración Internacional ITESM Toluca – BYU.	Tec de Monterrey – Campus Toluca <b>Francisco Leopoldo Hernández Plata</b>	Brigham Young University <b>Charles Gregory Jensen</b>
123199	Estudio de las propiedades y la nanoestructura de los geopolímeros producidos por diferentes precursores.	Universidad Autónoma de Nuevo León - Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica <b>Lauren Yolanda Gómez Zamorano</b>	University of Illinois <b>Leslie J. Struble</b>
121257	Propiedades eléctricas y electro-mecánicas de nanocompuestos poliméricos de nanotubos de carbono: un enfoque experimental y de modelado multiescala.	Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. <b>Francis Aviles Cetina</b>	Virginia Polytechnic Institute and State University, Aerospace & Ocean Engineering Department <b>Gary Don Seidel</b>
121703	Primer Congreso Latinoamericano de Salud Global.	Instituto Nacional de Salud Pública <b>Velia Nelly Salgado Diez</b>	University of California – Davis Global Health Education Consortium <b>Anvar M. Velji</b>
121445	Making an artificial virus: enveloped virion-like particles with specific cargo for cell transfection.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí – Instituto de Física <b>Jaime Ruiz Garcia</b>	University of California - Los Angeles Department of Chemistry and Biochemistry <b>William M. Gelbart</b>
121484	Taller de monitoreo GPS continuo de procesos tectónicos, atmosféricos, hidrológicos y volcánicos de México.	Instituto de Geofísica. UNAM <b>Enrique Cabral Cano</b>	University of Wisconsin-Madison, Department of Geology and Geophysics <b>Charles DeMets</b>
121324	7th International Workshop on current problems in complex fluids: self-assembly in biology and materials science.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí – Instituto de Física <b>Jaime Ruiz Garcia</b>	Carnegie Mellon University Department of Physics <b>Mathias Lösche</b>

**RESULTADOS**

**PROPUESTAS APROBADAS**

**EUROPA**

**ALEMANIA: PROGRAMA DAAD (INTERCAMBIO ACADÉMICO)**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN ALEMANA RESPONSABLE
120840	Endocrinología reproductiva del Murciélago Pescador <i>Myotis vivesi</i> (Vespertilionidae)	Instituto de Biología. UNAM <b>Luis Gerardo Herrera Montalvo</b>	Instituto Leibniz de Zoología y Vida Silvestre <b>Martin Dehnhard</b>

**ALEMANIA: PROGRAMA DAAD-PROALMEX**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN ALEMANA RESPONSABLE
120502	Manejo integral de Reservas de la Biosfera en México y Alemania	Universidad Autónoma Metropolitana <b>Brenner Gahl Ludger</b>	Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald <b>Susanne Stoll Kleemann</b>
120989	Divergencia en linajes de <i>Euglossa</i> (Hymenoptera: Euglossini) en relación con la disponibilidad de fragancias a lo largo de una clina ecológica en la Península de Yucatán	Universidad Autónoma de Yucatán <b>Jose Javier Guadalupe Quezada</b>	Universidad de Düsseldorf <b>Thomas Eltz</b>

**ALEMANIA: PROGRAMA DLR**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN ALEMANA RESPONSABLE
120334	First principles studies of interplay between structural, electronic, phononic and magnetic properties of manganites	CINVESTAV. Unidad Mérida <b>Romeo Humberto De Coss Gomez</b>	Forschungszentrum Karlsruhe <b>Klaus-Peter Bohnen</b>
120380	Contribución de producción primaria de picoplancton en el flujo de carbono y energía en lagos monomíticos tropicales (maar crateres del Altiplano Mexicano)	Facultad de Estudios Superiores Iztacala. UNAM <b>Miroslav Macek Litochlebova</b>	Brandenburgische Technische Universität Cottbus <b>Brigitte Nixdorf</b>
121313	Identificación molecular de genes de virulencia en hongos patógenos de insectos. Molecular Identification of Virulence Genes of Insect Pathogenic Fungi	Universidad de Guanajuato <b>Gloria Angelica Gonzalez Hernandez</b>	Julius Kühn-Institut (JKI) Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen <b>Andreas Leclerque</b>
121977	Herramientas para la gestión del agua urbana bajo consideraciones	Instituto de Geología. UNAM <b>Escolero Fuentes, Oscar Arnold</b>	Instituto de Geociencias Aplicadas, Universidad de Karlsruhe

**RESULTADOS**

**PROPUESTAS APROBADAS**

	de consumo energético y cambio climático		<b>Leif Wolf</b>
122012	PROCLIMA II: Climatización eficiente en edificios. Metodología de evaluación para el ahorro de energía.	Universidad de Sonora <b>Irene Marincic Lovriha</b>	University of Applied Sciences Cologne <b>Wolfgang Schellong</b>
122018	Use of a newly developed biotechnological test to validate the Mg-status in patients with diabetes.	Instituto Mexicano del Seguro Social, Fondo de Investigación en Salud <b>Jesus Fernando Guerrero Romero</b>	Institute for Prevention and Nutrition, Ismaning/Munich, Germany <b>Jürgen Vormann</b>
122051	Thermo-Physical analysis of rare earth-doped, novel fiber laser cavities: avoiding the optical damage limit	Instituto Politécnico Nacional <b>Alvarez Chavez, Jose Alfredo</b>	Franhofer Institute, Optics and Precision Engineering FhG-IOF <b>Andreas Tuennermann</b> <b>Tuennerman</b>

**ALEMANIA: PROGRAMA DFG**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN ALEMANA RESPONSABLE
120990	Generation of plant-based virus like particles for Rift Valley fever virus and evaluation of immunogenicity in mice	CINVESTAV. Unidad Irapuato <b>Miguel Angel Gomez Lim</b>	Department of Virology. University of Freiburg <b>Friedemann Weber</b>
121214	Fluid Structure Under Shear Flow	UNAM <b>Sergio Quiñones Cisneros</b>	Institut für Physikalische Chemie - Universität zu Köln <b>Ulrich K Deiters</b>
121379	Taller Mexicano-Alemán sobre el desafío que representa el aprovechamiento de las zonas cársticas	Universidad Autónoma de San Luis Potosí <b>Antonio Cardona Benavides</b>	Institute of Hydrogeology. Faculty of Georesources and Materials Engineering, RWTH Aachen University <b>Thomas Rudolf Ruede</b>
121554	Constraints on neutrino properties from stellar modeling	Universidad de Guanajuato <b>Klaus Peter Schroeder Mahler</b>	Technische Universitaet Dresden <b>Kai Zuber</b>
121596	Automated Repair of Industrial-Strength Security Protocols	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Estado de México <b>Raul Monroy Borja</b>	DFKI GmbH <b>Dieter Hutter</b>
121611	Caracterización funcional de las maquinarias mitocondriales y bacterianas de inserción co-traduccional de proteínas por genética comparativa	Instituto de Fisiología Celular. UNAM <b>Maria Funes Arguello</b>	Abteilung für Zellbiologie. Technische Universität Kaiserslautern <b>Johannes Martin Herrmann</b>
121620	Obtención e interpretación de la distribución global de gases atmosféricos en la troposfera alta a partir de los datos satelitales medidos por el MIPAS-Envisat	Centro de Ciencias de la Atmósfera. UNAM <b>Michel Alexandre Grutter De La</b>	Institut für Meteorologie und Klimaforschung <b>Gabriele Stiller</b>
121788	Taller Multidisciplinario Bilateral	Universidad Autónoma de Chapingo	Instituto para Proyectos de Ecología



**RESULTADOS**

**PROPUESTAS APROBADAS**

	sobre Naturación de Construcciones.	<b>Gilberto Ángel Navas Gómez</b>	Agraria y Urbana (IASP) de la Humboldt-Universität zu Berlin <b>Olga Gorbachevskaya</b>
121895	Zonas neurálgicas de la globalización: La experiencia de América Latina	Universidad de Sonora <b>Aarón Aurel Grageda Bustamante</b>	Global and European Studies Institute, Universidad de Leipzig <b>Matthias Middell</b>

**BÉLGICA: PROGRAMA FRS-FNRS**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN BELGA RESPONSABLE
121288	Monitoreo y control de biorreactores para el tratamiento de aguas residuales	Instituto de Ingeniería. UNAM <b>Jaime Alberto Moreno Pérez</b>	Faculté Polytechnique de Mons <b>Alain Vande Wouwer</b>

**FRANCIA: PROGRAMA CNRS**

**NOTA: PROYECTOS DE RENOVACIÓN, DEBERÁN ENTREGAR INFORME TÉCNICO Y FINANCIERO DE LOS RECURSOS OTORGADO EN 2009.**

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN FRANCESA RESPONSABLE
119909	Modelado y estimación para sistemas de supervisión de fugas en redes de agua a presión, Parte II	CINVESTAV. Unidad Guadalajara <b>Ofelia Begovich Mendoza</b>	INPG-ENSIEG-LAG <b>Gildas Besançon</b>
120366	Análisis del fenómeno de hundimiento en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México a través de herramientas geomáticas y de interferometría radar (InSAR).	Centro de Investigación en Geografía y Geomática Ingeniero Jorge L. Tamayo AC <b>Lopez Quiroz Penelope</b>	Ecole Normale Supérieure. Laboratoire de Géologie <b>Marie-Pierre Doin</b>
120545	Fluctuaciones del campo magnético de la Tierra registrado por rocas volcánicas Cenozoicas de México	. Instituto de Geofísica. UNAM <b>Luis Manuel Alva Valdivia</b>	Geosciences Montpellier, UMR 5243 <b>Pierre Camps</b>
120765	El desconfinamiento de la materia hadrónica a través del estudio de hadrones con extrañeza en el experimento ALICE	Instituto de Ciencias Nucleares. UNAM <b>Eleazar Cuautle Flores</b>	Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien Departement de Recherches Subatomiques <b>Christian Kuhn</b>
120828	Catalizadores bimetalicos a base en nanopartículas de oro para reacciones de abatimiento de la contaminación atmosférica	Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico. UNAM <b>Rodolfo Zanella Specia</b>	Universidad Paris VI <b>Catherine Louis</b>
120997	Modelos simultáneos de nebulosas planetarias y de sus estrellas	Instituto de Astronomía. UNAM <b>Christophe Roger Morisset Bern</b>	Institut national des sciences de l'univers



## COOPERACIÓN BILATERAL CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



### RESULTADOS

#### PROPUESTAS APROBADAS

	centrales		<b>Grazyna Stasinska</b>
121084	Control, estabilización y diagnóstico a distancia para maquinas eléctricas interconectadas en red	Universidad Autónoma de Nuevo León <b>Jesus De Leon Morales</b>	Institut de Recherche en Communications et Cybernetique de Nantes <b>Alain Glumineau</b>
121206	Propiedades electrónicas de materiales superconductores	Instituto de Investigaciones en Materiales. UNAM <b>Francisco Morales Leal</b>	Instituto Néel <b>Manuel Daniel Núñez Regueiro</b>
121381	Determinación de arqueointensidades en Cerámica Pre-Colombinas del suroeste de México	Instituto de Geofísica. UNAM <b>Bertha Oliva Aguilar Reyes</b>	Institut de Minéralogie et de Physique des Milieux Condensés, Université Pierre et Marie Curie, Paris France <b>Claire Carvallo</b>
121469	Linear recurrences, Arithmetic Functions and Additive Combinatorics	Instituto de Matemáticas. UNAM <b>Florian Luca</b>	University of Bordeaux I <b>Yuri Bilu</b>
121988	Estudio de las propiedades extractivas de extractantes ácidos neutralizados por bases orgánicas	Universidad de Guanajuato <b>Mario Avila Rodriguez</b>	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP) <b>Alexandre Chagnes</b>

#### HUNGRÍA: PROGRAMA HAS

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN HUNGARA RESPONSABLE
121605	Evaluation of serotonin and kynurenines in the brain of patients with pharmaco-resistant temporal lobe epilepsy	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía <b>Juana Villeda Hernandez</b>	Institute of Biochemistry. Biological Research Center <b>Benyhe Sándor</b>
122017	Cooperación Bilateral México-Hungría	Universidad Autónoma de San Luis Potosí <b>Alma Palestino Escobedo</b>	Centro de Investigación Biológica de la Academia de Ciencias de Hungría <b>Laszlo Zimanyi</b>

#### HUNGRÍA: PROGRAMA NKTH

POR MEDIDAS DE AUSTERIDAD DEL NUEVO GOBIERNO HÚNGARO, EL **NKTH** HA DECIDIDO NO FINANCIAR NINGUNA PROPUESTA

#### REPÚBLICA CHECA: PROGRAMA ASCz

CLAVE	NOMBRE PROYECTO	INSTITUCIÓN MEXICANA RESPONSABLE	INSTITUCIÓN CHECA RESPONSABLE
122127	Efectos relativistas en la dinámica de pocos nucleones	Instituto Politécnico Nacional <b>Humberto Garcilazo Soto</b>	Dept. of Theoretical Physics. Nuclear Physics Institute of the Academy of Science of the Czech Republic <b>Jiri Adam</b>