

RESOLUCIÓN N° 310 /2016

POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

Asunción, 22 de julio de 2016

VISTO Y CONSIDERANDO:

La Ley 2279/03, que en su artículo N° 7 inciso q) establece: *“Fomentar el desarrollo de la ciencia, tecnología, innovación y calidad por medio de mecanismos de incentivos a instituciones, empresas y personas”*.

La Ley N° 4758 de fecha 21 de setiembre de 2012 “Que crea el Fondo Nacional de Inversión Pública y Desarrollo (FONACIDE) y el Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación”. En su **Artículo 12.-** Los proyectos y programas financiados por los Fondos previstos en los incisos b) y e) del Artículo 3° de la presente Ley, serán aplicados a los objetivos señalados, respectivamente, en este artículo. En el **inciso g)** La investigación y desarrollo, que consistirá en los programas y proyectos propuestos para el CONACYT principalmente para el Programa de Incentivo de los Investigadores Nacionales (PRONI), al que se destinará entre el 20% (veinte por ciento) y el 30% (treinta por ciento) del presupuesto anual del Fondo.

La Resolución C.A.F.E.E.I. N° 03 de fecha 20 de enero de 2014 “Por la cual se aprueba el Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología”.

La Resolución C.A.F.E.E.I. N° 07 de fecha 26 de mayo de 2014 “Por la cual se amplía el Artículo 1° de la Resolución N° 3 del 20 de enero de 2014 “Por la cual se aprueba el Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología”.

La Resolución CONACYT N° 197 del 16 de junio de 2015 “Por la cual se aprueba el lanzamiento de la convocatoria 2015 para fondos concursables de proyectos de I+D y las guías de bases y condiciones para proyectos de investigación en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia - PROCIENCIA”.

El Acta de la Comisión de Programas y Proyectos del CONACYT N° 104 de fecha 15 de julio de 2016 en la cual recomiendan la adjudicación de los proyectos de investigación en el marco del “Componente I – Fomento a la Investigación Científica”.

El Acta de Sesión N° 460 de fecha 19 de julio de 2016, en la cual los miembros del Consejo de CONACYT aprueban la adjudicación de los proyectos de investigación en el marco del “Componente I – Fomento a la Investigación Científica”.



RESOLUCIÓN N° 3/0 /2016

POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

El Decreto N° 4.511 de fecha 4 de diciembre de 2015 “Por el cual se nombra al Señor Luis Alberto Lima Morra como Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), dependiente de la Presidencia de la República”.

POR TANTO, en uso de sus atribuciones,

EL MINISTRO PRESIDENTE DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA RESUELVE:

Art. 1º. ADJUDICAR los proyectos de investigación conforme se determina a continuación:

Modalidad: Proyectos Asociativos

| Nro. | CÓDIGO | INSTITUCIÓN | PROYECTO | ÁREA | INVESTIGADOR PROPONENTE | MONTO (Gs.) |
|------|-------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 1 | PINV15-486 | Asociación de Profesores y Funcionarios de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Caaguazú | Deficiencia de los niveles de Zinc, Hierro y Cobre en niños menores de 5 años en Asunción, Central, Caaguazú y Alto Paraná. | Ciencias médicas y de la salud | Gabriela Sanabria | 822.668.000 |
| 2 | PINV15-732 | Asociación Paraguaya para la Calidad - APC | Estudio y aplicación de herramientas de economía circular para la gestión de residuos en el sector empresarial. | Ingenierías y tecnologías | Sergio Oddone | 900.000.000 |
| 3 | PINV15-1103 | Centro de Estudios y Formación para el Ecodesarrollo - ALTER VIDA | Construyendo estándares socio-ambientales y de salud pública con el sector primario para incremento de la competitividad en los mercados. | Ciencias médicas y de la salud | Hebe González de Bóveda | 900.000.000 |
| 4 | PINV15-706 | Centro de Investigación en Matemática – CIMA | Construcción de un modelo de incidencia de dengue aplicado a comunidades de Paraguay – COMIDENCO. | Ciencias naturales y exactas | Santiago Gómez Guerrero | 899.200.000 |
| 5 | PINV15-664 | DECIDAMOS. Campaña por la Expresión Ciudadana | Fiscalidad para la equidad social. | Ciencias sociales | Milda Rivarola y Fernando Masi | 798.376.495 |
| 6 | PINV15-1304 | Desarrollo Instituto de Capacitación y Estudios | La Transición Nutricional en el Paraguay: En Dónde Estamos?. Síntesis de la Evolución de la Situación Nutricional de los Hogares Urbanos y Rurales e Implicaciones para Políticas Públicas de Salud y Nutrición. | Ciencias médicas y de la salud | Lea Giménez Duarte | 737.400.000 |
| 7 | PINV15-901 | Desarrollo Instituto de Capacitación y Estudios | Fragmentación Política e Independencia Judicial: Un Estudio de las Acciones de Inconstitucionalidad, 1995-2015 | Ciencias sociales | José María Costa Ruiz | 852.980.822 |



RESOLUCIÓN Nº 3/0 /2016
POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|-------------|---|--|------------------------------|--|-------------|
| 8 | PINV15-771 | Desarrollo Instituto de Capacitación y Estudios | Determinantes del Cambio Organizacional en el Sector Público Paraguayo: El Caso de la SENAVITAT | Ciencias sociales | Tatiana López Romero | 801.853.796 |
| 9 | PINV15-944 | Desarrollo Participación y Ciudadanía - Instituto Desarrollo | Modelos de gestión y desarrollo territorial de nivel local y departamental en Paraguay | Ciencias sociales | José Carlos Rodríguez | 899.100.000 |
| 10 | PINV15-782 | Fundación Facultad de Ciencias Químicas | Producción diferencial de factores de patogenicidad del hongo fitopatógeno <i>Macrophomina phaseolina</i> aislado de cultivos de importancia socio-económica del Paraguay | Ciencias naturales y exactas | Cristina Romero; Rosa Degen; María Eugenia Flores Giubi | 900.000.000 |
| 11 | PINV15-1119 | Instituto de Ciencias Sociales - ICSO | Identidad cultural y adaptación psicosocial de adolescentes repatriados y su influencia en la eficacia de la inserción escolar | Ciencias sociales | Nilda Martínez; Sergio Cáceres Mercado; Pamela R. Woitschach | 885.187.880 |
| 12 | PINV15-151 | Instituto de Estudios Comparados en Ciencias Penales y Sociales -INECIP | Desafíos del desarrollo en contextos de grupos armados. | Ciencias sociales | Juan A. Martens | 809.300.000 |
| 13 | PINV15-1052 | Parque Tecnológico Itaipú - PTI | Estudio de factibilidad para el desarrollo e implementación de una misión satelital en el Paraguay. | Ingenierías y tecnologías | Enrique Buzarquis | 898.575.000 |
| 14 | PINV15-1177 | Secretaría Técnica de Planificación del Desarrollo Económico y Social - STP | Evaluación de impacto de la provisión de información y orientación sobre su uso. | Ciencias sociales | John Newman | 887.500.000 |
| 15 | PINV15-484 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Veterinarias | Producción in vitro de embriones bovinos con el Sistema de Incubación Submarino (SIS): efecto de un antagonista de opioide (Naloxone) en la maduración oocitaria, desarrollo embrionario, criopreservación/ criosobrevivencia y establecimiento de la preñez | Ciencias agropecuarias | María Paz Benítez Mora; Guido Aiudi; Rosa Minoia | 900.000.000 |
| 16 | PINV15-684 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Diversificación y conservación de anuros del Gran Chaco Americano | Ciencias naturales y exactas | Francisco Brusquetti; Danilo Fernández Ríos | 899.800.000 |
| 17 | PINV15-441 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Determinación de los niveles basales de radiaciones ionizantes ambientales en Paraguay | Ciencias naturales y exactas | Tomas Alberto Rolon Cabrera; Miguel Ángel Vazquez; Fredy Doncel Invernizzi | 899.200.000 |
| 18 | PINV15-120 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Técnicas Nucleares Analíticas Aplicadas al Patrimonio Cultural del Paraguay | Ciencias naturales y exactas | Edher Herrera; Marcelino José dos Anjos; Carlos Roberto Apoloni | 900.000.000 |



RESOLUCIÓN N° 310 /2016
POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|------------|---|---|------------------------------|---|-------------|
| 19 | PINV15-2 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | “Evaluación del impacto de agroquímicos en la biodiversidad y el agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento” | Ciencias naturales y exactas | David Bernis; Alberto Esquivel Mattos | 890.960.000 |
| 20 | PINV15-766 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Paisajes Gondwánicos del Paraguay Oriental | Ciencias naturales y exactas | Jorge Oscar Rabassa | 900.000.000 |
| 21 | PINV15-681 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Evaluación de la producción de bacteriocinas a partir de Lactobacilos aisladas de productos lácteos | Ciencias naturales y exactas | Tomás López Arias | 900.000.000 |
| 22 | PINV15-377 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Veterinarias | Genotipificación de cepas de Brucella spp. en cultivos aislados de rumiantes en el Paraguay. | Ciencias agropecuarias | Alexander Szwako González; Mirtha Noguera; Gerardo Bogado | 899.500.000 |
| 23 | PINV15-23 | Universidad Nacional de Canindeyú | Nueva alternativa para incrementar el índice de procreo en bovinos | Ciencias agropecuarias | Felipe Tomás Figueredo Nicora; Tomas Javier Acosta Ayala; Carmen Leticia Ruíz Díaz; Daniel Fernando Idoyaga Santana; Shigenori Masuzaki | 899.671.000 |
| 24 | PINV15-254 | Universidad Nacional de Pilar | Fortalecimiento de la competitividad de las PYMES como factor de desarrollo de la Ciudad de Pilar | Ciencias sociales | Carlos Marcelo Mancuello; Petrona Elizabeth Fretes Ayala; Jorge G. Odriozola | 321.624.000 |
| 25 | PINV15-781 | Universidad Nacional del Este - Facultad Politécnica | Centro de Datos Definidos por Software (Software Defined Data Center - SDDC). | Ingenierías y tecnologías | Fabio López Pires; Benjamín Barán Cegla | 899.960.000 |

Modalidad: Proyectos Institucionales

| Nro. | CÓDIGO | INSTITUCIÓN | PROYECTO | ÁREA | INVESTIGADOR PROPONENTE | MONTO (Gs.) |
|------|------------|--|---|--------------------------------|-------------------------|-------------|
| 1 | PINV15-669 | Asociación de Funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú - AFUNCA | Conocimientos, Actitudes y Prácticas en Manipuladores de Alimentos Portadores de Virus Entéricos y su Relación con las Buenas Prácticas de Manufactura. Departamento de Caaguazú 2016 - 2017. | Ciencias médicas y de la salud | Carmen Portillo | 360.550.000 |
| 2 | PINV15-558 | Asociación de Funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú - AFUNCA | Condiciones Higiéno Sanitarias de los Comedores Hospitalarios de la V Región sanitaria, Caaguazú (2016 - 2017) | Ciencias médicas y de la salud | Ninfa Fernandez | 337.998.000 |

Dr. Justo Prieto N° 223 esquina Teófilo del Puerto, Villa Aurelia, Asunción – PARAGUAY

Telefax: (595) (21) 506-223/506-331/506-369

www.conacyt.gov.py



RESOLUCIÓN N° 310 /2016
POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|--------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 3 | PINV15-704 | Asociación de Funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú - AFUNCA | Estudio de la Transmisión y Factores de Riesgos condicionantes para la Leishmaniasis en Áreas Endémicas de Caaguazú | Ciencias médicas y de la salud | Nilsa Elizabeth González Britez | 399.742.000 |
| 4 | PINV15-705 | Asociación de Funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú - AFUNCA | Epidemiología molecular de Mycobacterium, en la población carcelaria de Tacumbú y Ciudad del Este, y su relación con la población urbana. | Ciencias médicas y de la salud | Victor Guillermo Sequera Buzarquis | 400.000.000 |
| 5 | PINV15-390 | Base Investigaciones Sociales - Base IS | Canalización de demandas de los movimientos sociales al Estado paraguayo en los últimos tres años | Ciencias sociales | Marielle Palau | 274.745.000 |
| 6 | PINV15-21 | Centro de Estudios y Educación Popular Germinal | Actitudes y prácticas políticas en Paraguay. Evolución del sistema de partidos paraguayos desde la vuelta a la democracia. | Ciencias sociales | José Nicolás Morínigo | 400.000.000 |
| 7 | PINV15-1266 | Centro de Estudios y Educación Popular Germinal | El renacer del movimiento estudiantil y el nuevo liderazgo femenino | Ciencias sociales | José Nicolás Morínigo | 300.000.000 |
| 8 | PINV15-1146 | Centro de Estudios y Educación Popular Germinal | Industria Paraguaya: Evolución de las relaciones laborales en tiempos globalizados. | Ciencias sociales | Marcello Lachi | 265.000.000 |
| 9 | PINV15-1276 | Centro de Estudios y Educación Popular Germinal | Segunda Encuesta Nacional de Juventud. Estudio longitudinal de la realidad juvenil del Paraguay (2010-2016) | Ciencias sociales | Diana García | 400.000.000 |
| 10 | PINV15-711 | Centro de Estudios y Formación para el Ecodesarrollo - ALTER VIDA | Estudio de Carga de Gastroenteritis según agente etiológico Área Metropolitana de Paraguay, 2016. | Ciencias médicas y de la salud | Agueda Cabello | 400.000.000 |
| 11 | PINV15-470 | Centro de Estudios y Formación para el Ecodesarrollo - ALTER VIDA | Comportamiento vial de la población paraguaya en relación al uso de elementos de seguridad, cumplimiento de las normas de tránsito y factores de riesgo, Paraguay (2016 – 2017) | Ciencias médicas y de la salud | Mercedes Maldonado Banks | 400.000.000 |
| 12 | PINV15-260 | Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC | Primera caracterización Molecular de personas afectadas por la Fibrosis Quística en el Paraguay: mutación $\Delta F508$. | Ciencias médicas y de la salud | Maria Celeste Vega Gómez | 354.150.000 |
| 13 | PINV15-465 | Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC | Causas de Hipoacusia Sensorineural en una población predominantemente Pediátrica de dos Centros Hospitalarios de referencia en Paraguay. | Ciencias médicas y de la salud | Valentina Arias Rojas | 400.000.000 |
| 14 | PINV15-404 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias | Habilidad de transmisión de características carníceras deseables de toros reproductores a su descendencia evaluadas | Ciencias agropecuarias | Diego Avilio Ocampos Olmedo | 284.437.000 |

Dr. Justo Prieto N° 223 esquina Teófilo del Puerto, Villa Aurelia - Asunción – PARAGUAY

Telefax: (595) (21) 506-223/506-331/506-369

www.conacyt.gov.py



RESOLUCIÓN N° 310 /2016

POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|-------------|---|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | | | mediante técnicas in vivo y post mortem. | | | |
| 15 | PINV15-152 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias | Caracterización agromorfológica y molecular de variedades nacionales de batata (<i>Ipomea batatas</i>) | Ciencias agropecuarias | Victoria Rossmay Santacruz Oviedo | 381.058.182 |
| 16 | PINV15-604 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias | Horticultura peri- urbana: Análisis productivo y económica de la producción sostenible de lechuga americana con enfoque de paquetes tecnológicos (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> L.). | Ciencias agropecuarias | Cipriano Ramon Enciso Garay | 341.830.000 |
| 17 | PINV15-812 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias | Evaluación exoendomorfológica para la identificación de yerba mate genuina (<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil. var. <i>paraguariensis</i>) y especies adulterantes en cultivos productivos de yerba mate de Itapúa, Guairá y Canindeyú | Ciencias agropecuarias | Natalia Zelada | 263.569.000 |
| 18 | PINV15-428 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias | Evaluación agroeconómica de herbicidas preemergentes, postemergentes y herbigación en el cultivo de cebolla de bulbo (<i>allium cepa</i> L.) | Ciencias agropecuarias | Pedro Anibal Vera Ojeda | 399.565.000 |
| 19 | PINV15-458 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Agrarias | Capacidad de depuración de humedales artificiales de flujo subsuperficial en el tratamiento de las aguas residuales generadas en el laboratorio de suelos de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. | Ingenierías y tecnologías | Carlos Enciso | 389.050.000 |
| 20 | PINV15-397 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Abundancia de Quirópteros Hematófagos (<i>Desmodus rotundus</i>) del Parque Nacional Ybycuí y su Impacto Socioeconómico sobre las Comunidades Instaladas en su Zona de Amortiguamiento. | Ciencias naturales y exactas | Isabel Gamarra de Fox | 400.000.000 |
| 21 | PINV15-485 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Estudio del Glifosato (N-fosfonometil glicina) y del AMPA (ácido aminometilfosfórico) antes diferentes métodos de oxidación en aguas y su evolución en suelos agrícolas. | Ciencias naturales y exactas | Julio César Benítez Villalba | 400.000.000 |
| 22 | PINV156-907 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Dosimetría Fricke aplicada a braquiterapia de alta tasa en tratamientos de cáncer de cuello uterino | Ciencias naturales y exactas | Fredy Julián Gómez Grance | 305.000.000 |



RESOLUCIÓN Nº 3/0 /2016
POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|-------------|---|--|--------------------------------|--|-------------|
| 23 | PINV15-820 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Análisis de la Herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá | Ciencias naturales y exactas | Karina Núñez | 397.950.000 |
| 24 | PINV15-887 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Las especies vegetales silvestres comestibles de las comunidades Mbyá -Guaraní de la Reserva para Parque San Rafael, Itapuá, Paraguay. | Ciencias naturales y exactas | María Vera Jiménez; Juan Marcelo Dujak Riquelme | 321.950.000 |
| 25 | PINV15-802 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Evaluación del impacto por atropellamiento de fauna de la Ruta Nº 9 Dr. Carlos Antonio López (Transchaco), tramo Remanso - Pozo Colorado | Ciencias naturales y exactas | Frederick Bauer | 399.100.000 |
| 26 | PINV15-788 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales | Pastizales del Chaco húmedo, Paraguay - Caracterización ecológica, morfoanatómica y cromosómica de hierbas nativas de interés forrajero | Ciencias naturales y exactas | Christian Vogt | 399.890.000 |
| 27 | PINV15-345 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Médicas | Artritis post chikungunya: Identificación de factores de riesgo de artritis crónica y caracterización del patrón clínico y ecográfico del compromiso articular en pacientes con dolor articular post fiebre chikungunya. | Ciencias médicas y de la salud | Margarita Duarte de Laterza | 374.113.750 |
| 28 | PINV15-1122 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Médicas | Planificación Preoperatoria Digital en Artroplastia de Cadera | Ciencias médicas y de la salud | Miguel Arza | 400.000.000 |
| 29 | PINV15-682 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Veterinarias | Prevalencia de la Resistencia Antimicrobiana en Fincas Lechera de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari, en el Marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica. | Ciencias agropecuarias | Nery Alonso; Miguel Torres Numbay; Raquel Pedrozo Prieto; Ruth Zárate Frutos | 400.000.000 |
| 30 | PINV15-829 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Veterinarias | Evaluación de macro-invertebrados como indicadores de contaminantes en los arroyos del Departamento Central con énfasis en la cuenca del Lago Ypacarai. | Ciencias naturales y exactas | Mario Insaurralde | 352.440.000 |
| 31 | PINV15-360 | Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Filosofía | El Pensamiento Crítico en la Formación Profesional: indicadores para el desarrollo de las habilidades cognitivas del Pensamiento Crítico en la Facultad de Filosofía de la UNA | Ciencias sociales | Marta Isabel Canese | 360.000.000 |
| 32 | PINV15-372 | Universidad Nacional del Este - Facultad de Ingeniería Agronómica | Efecto del uso de fuentes de silicio en el rendimiento fisiológico y sanitario de semillas de arroz | Ciencias agropecuarias | Daisy Leticia Ramírez Monzón | 398.899.500 |

Dr. Justo Prieto Nº 223 esquina Teófilo del Puerto, Villa Aurelia Asunción – PARAGUAY

Telefax: (595) (21) 506-223/506-331/506-369

www.conacyt.gov.py



RESOLUCIÓN Nº 310 /2016

POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|--------------------------------|--|-------------|
| 33 | PINV15-1048 | Universidad Nacional del Este - Facultad de Ingeniería Agronómica | Efectividad de la aplicación del Modelo Swat para el análisis de la contaminación por agroquímicos en la Microcuenca del Río Monday, Paraguay. | Ciencias naturales y exactas | Carlos Ricardo Cardozo Carrera | 398.445.455 |
| 34 | PINV15-53 | Universidad Nacional del Este - Facultad Politécnica | Retraso del tiempo para la inversión en nuevas fuentes generadoras, a través de la Optimización del Consumo Energético mediante Auditoria Eléctrica Residencial en Línea. | Ingenierías y tecnologías | Carlos Manuel Cardozo Florentín | 393.200.000 |
| 35 | PINV15-190 | Universidad Nacional del Este - Facultad Politécnica | Prótesis robótica para miembro superior bajo codo controlado por señales mioeléctricas. | Ingenierías y tecnologías | Alcides Martínez Jara | 358.500.000 |
| 36 | PINV15-559 | Universidad Nacional del Este - Facultad Politécnica | Estudio del Rendimiento Académico y Determinación Temprana de Perfiles de Alumnos en la Universidad Nacional del Este de Paraguay, aplicando técnicas de minería de datos. | Ingenierías y tecnologías | David la Red Martínez | 400.000.000 |
| 37 | PINV15-322 | Fundación Centro de Información y Recursos para el Desarrollo - CIRD | Incidencia de la discriminación de género en el ejercicio del liderazgo de las mujeres en los partidos políticos | Ciencias sociales | Ilda Mayeregger | 399.880.000 |
| 38 | PINV15-1303 | Fundación Centro de Información y Recursos para el Desarrollo - CIRD | Perfil de utilización de antibióticos en Hospitales de 3er. y 4to. nivel de atención y patrones de consumo de antibióticos en lugares de expendio de medicamentos en Asunción, Central, Caaguazú en el año 2016 | Ciencias médicas y de la salud | Gabriela Sanabria | 397.170.000 |
| 39 | PINV15-224 | Fundación Facultad de Ciencias Químicas | Construcción de un bacteriófago recombinante transportador de un péptido inmunogénico del virus de la fiebre aftosa | Ciencias agropecuarias | Pablo H. Sotelo Torres | 400.000.000 |
| 40 | PINV15-110 | Fundación Facultad de Ciencias Químicas | Variabilidad en la composición química y bioquímica de semillas de diferentes variedades de sésamo (Sesamum indicum) de interés socio-económico para el Paraguay | Ciencias naturales y exactas | María Cristina Romero Rodríguez | 400.000.000 |
| 41 | PINV15-143 | Fundación Manuel Gondra | Aporte multidisciplinario a la eco-hidrología de los humedales del Chaco Húmedo | Ciencias naturales y exactas | María Lidia Aranda; Rafaela Laino Guanes; Diego Bueno Villafañe; Andrea Caballero Gini | 400.000.000 |
| 42 | PINV15-473 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS | "Detección de nódulos por imágenes gammagráficas de medicina nuclear en pacientes con patologías tiroideas que acuden al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud" | Ciencias médicas y de la salud | María Gloria Pedrozo | 400.000.000 |

Dr. Justo Prieto Nº 223 esquina Teófilo del Puerto, Villa Aurelia, Asunción – PARAGUAY

Telefax: (595) (21) 506-223/506-331/506-369

www.conacyt.gov.py



RESOLUCIÓN Nº 310 /2016

POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|-------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 43 | PINV15-523 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS | Mutaciones Kdr asociada a resistencia con piretroides en Aedes aegypti (Diptera-Culicidae) procedentes del Departamento Central, Paraguay | Ciencias médicas y de la salud | Nilsa Gonzalez Britez | 400.000.000 |
| 44 | PINV15-509 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS | Estudio de rearrreglos génicos y mutaciones de riesgo en pacientes con diagnóstico de leucemia mieloide aguda | Ciencias médicas y de la salud | Jose Zarza | 400.000.000 |
| 45 | PINV15-513 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS | Perfil de susceptibilidad a Temefos de larvas de Aedes aegypti de dos localidades del Dpto. Central (San Lorenzo y Villa Elisa) Paraguay | Ciencias médicas y de la salud | Maria Concepción Ferreira Coronel | 400.000.000 |
| 46 | PINV15-777 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS | Estudio de la Variabilidad Genética de Aedes aegypti de dos zonas endémicas para Dengue en Paraguay. | Ciencias médicas y de la salud | Maria Concepción Ferreira Coronel | 400.000.000 |
| 47 | PINV15-337 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS | Detección molecular de clonalidad en células T en pacientes paraguayos con diagnóstico de neoplasias linfoides | Ciencias médicas y de la salud | Valerie Jolly | 220.000.000 |
| 48 | PINV15-919 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS | Diferenciación fenotípica, molecular y perfil de sensibilidad antifúngica de cepas de Candida dubliniensis aisladas de pacientes ambulatorios y hospitalizados de Paraguay | Ciencias médicas y de la salud | Margarita Samudio | 400.000.000 |
| 49 | PINV15-1003 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS | Frecuencia de subtipos morfológico-inmunofenotípico de Leucemias Agudas enviadas a Hematopatología IICS-UNA para su caracterización durante el periodo 2015-2017 | Ciencias médicas y de la salud | Susy Jacqueline Figueredo Thiel | 400.000.000 |
| 50 | PINV15-432 | Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Trabajo Social (ITS) | Fortalecimiento del Servicio de Atención de la Cátedra de Psiquiatría del Hospital de Clínicas para detección, tratamiento y derivación judicial oportuna de casos de violencia hacia niños, niñas y adolescentes de la población consultante. | Ciencias médicas y de la salud | Cristina Arrom | 300.623.374 |
| 51 | PINV15-1292 | Secretaría Técnica de Planificación del Desarrollo Económico y Social - STP | El Impacto Social y Económico del Primer Programa Nacional de Voluntariado y Servicio Cívico, AROVIA Paraguay | Ciencias sociales | Alejandra Martinez | 400.000.000 |



RESOLUCIÓN N° 310 /2016

POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 52 | PINV15-1280 | Secretaría Técnica de Planificación del Desarrollo Económico y Social - STP | La economía urbana del Gran Ciudad del Este: lineamientos para una estrategia de reconversión y desarrollo económico | Ciencias sociales | Kevin Goetz | 355.034.000 |
| 53 | PINV15-259 | Universidad Nacional de Caaguazú - UNCA | Caracterización física y química de los suelos del Departamento de Caaguazú | Ciencias agropecuarias | Carlos Javier Villalba Martínez | 159.500.000 |
| 54 | PINV15-371 | Universidad Nacional de Pilar | Potencialidad del turismo como alternativa para el desarrollo sostenible en el Departamento de Neembucú | Ciencias sociales | Gladys Emilce Britz | 397.950.000 |
| 55 | PINV15-216 | Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC | Optimización de una técnica de PCR multiplex a tiempo real para la detección de mecanismos de resistencia CTX-M, KPC, VIM y OXA-48 en enterobacterias de referencia. | Ciencias médicas y de la salud | Viviana de Egea | 333.330.000 |
| 56 | PINV15-375 | Facultad de Ciencias Químicas - UNA | Determinación de la influencia del extracto bruto de Prosopis ruscifolia Griseb (viñal) sobre la glicemia, secreción de insulina e insulina en ratas normo e hiperglicémicas. | Ciencias médicas y de la salud | Miguel A. Campuzano | 174.470.000 |

Modalidad: Proyectos de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS)

| Nro. | CÓDIGO | INSTITUCIÓN | PROYECTO | ÁREA | INVESTIGADOR PROPONENTE | MONTO (Gs.) |
|------|------------|--|---|--------------------------------|-------------------------|-------------|
| 1 | PINV15-426 | Asociación de Funcionarios de la Universidad Nacional de Caaguazú - AFUNCA | Efecto de un programa de actividad física y nutrición sobre la prevalencia de obesidad en niños en edad escolar del departamento de Caaguazú (2016-2017). | Ciencias médicas y de la salud | Laura González | 300.000.000 |
| 2 | PINV15-7 | Asociación Instituto Maria Auxiliadora de Villarrica | Evaluación de los perfiles y competencias de los docentes de la Educación Media del Departamento del Guaira para el diseño de un plan de formación y capacitación | Ciencias sociales | Sara López | 300.000.000 |
| 3 | PINV15-563 | Asociación Instituto Maria Auxiliadora de Villarrica | Factores que influyen en la prevalencia de partos por cesárea en el Hospital Regional de Villarrica | Ciencias médicas y de la salud | Miguela Hermosilla | 270.000.000 |
| 4 | PINV15-468 | Asociación Instituto Maria Auxiliadora de Villarrica | Factores que influyen en la realización del examen de Papanicolaou en mujeres de 18 a 64 años consultantes de la Clínica Municipal de la ciudad de Villarrica. | Ciencias médicas y de la salud | Miguela Hermosilla | 270.000.000 |
| 5 | PINV15-56 | Base Investigaciones Sociales - Base IS | El rol del estado en la implementación de la responsabilidad social empresarial de las empresas del sector agua e impactos en la comunidades aledañas | Ciencias sociales | Guillermo Ortega | 254.670.500 |

Dr. Justo Prieto N° 223 esquina Teófilo del Puerto, Villa Aurelia Asunción – PARAGUAY

Telefax: (595) (21) 506-223/506-331/506-369

www.conacyt.gov.py



RESOLUCIÓN N° 310 /2016

POR LA CUAL SE ESTABLECE LA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ADJUDICADOS EN EL MARCO DEL “COMPONENTE I – FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” – PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA -PROCIENCIA- CONVOCATORIA 2015.

| | | | | | | |
|----|-------------|---|---|--------------------------------|------------------------------|-------------|
| | | | pertenecientes a los municipios cuyos territorios abarcan el Acuífero Patiño. | | | |
| 6 | PINV15-180 | Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios - CERI | Ciudadanía trans: acceso a los derechos de salud y educación desde una perspectiva de inclusión social. | Ciencias sociales | Aníbal Orué Pozzo | 298.290.000 |
| 7 | PINV15-1171 | Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios - CERI | Transferencia de tecnología a usuarios de resultados de I+D en Ciencias Agrarias | Ciencias sociales | Ramón Fogel | 239.898.110 |
| 8 | PINV15-831 | Centro de Investigación Cultura y Participación (CyP) | Lineamientos para una eficiente gestión urbana participativa en la ciudad de Asunción | Ciencias sociales | Ana Raquel Flores | 270.000.000 |
| 9 | PINV15-1209 | Coordinadora por los Derechos de la Infancia y la Adolescencia (CDIA) | Una aproximación a la educación sexual y reproductiva de la niñez y adolescencia de los pueblos indígenas Qom y Ayoreo en Paraguay | Ciencias sociales | Dominique Demellenne | 296.500.000 |
| 10 | PINV15-1254 | Fundación Centro de Información y Recursos para el Desarrollo - CIRD | Discursos sobre la sexualidad de adolescentes y jóvenes: revisión y propuestas para la mejora de las políticas públicas en salud y educación. | Ciencias sociales | Rubén Gaete; Ilda Mayeregger | 293.000.000 |
| 11 | PINV15-1045 | Instituto de Ciencias Sociales - ICSSO | Perfil educativo y Estructura productiva | Ciencias sociales | María Lilia Robledo Verna | 300.000.000 |
| 12 | PINV15-1309 | Instituto de Ciencias Sociales - ICSSO | Transformaciones socio-espaciales urbanas en el Chaco central: anticipando los desafíos del futuro | Ciencias sociales | Kevin Goetz | 298.120.000 |
| 13 | PINV15-101 | Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud IICS - UNA | Automatización de una técnica molecular para tipificación de Staphylococcus aureus de aislados nosocomiales de población pediátrica | Ciencias médicas y de la salud | Fátima Rodríguez Acosta | 300.000.000 |
| 14 | PINV15-1290 | Parque Tecnológico Itaipú - PTI | Monitoreo remoto de la calidad del agua de la cuenca arroyo Amambay - Lago de la República | Ingenierías y tecnologías | Gustavo Arturo Riveros | 296.000.000 |
| 15 | PINV15-712 | Universidad del Cono Sur de las Américas - UCSA | Fortalecimiento de la cadena de valor para el desarrollo sostenible y competitivo de pequeñas fincas agrícolas mediante la aplicación de metodologías e innovación tecnológica. | Ingenierías y tecnologías | Jorge Rubén Madelaire | 270.000.000 |

Modalidad: Proyectos de Iniciación de Investigadores



Dr. Justo Prieto N° 223 esquina Teófilo del Puerto, Villa Aurelia Asunción – PARAGUAY

Telefax: (595) (21) 506-223/506-331/506-369

www.conacyt.gov.py