

RESOLUCIÓN N° 97 /2026

POR LA CUAL SE ADJUDICA LA PRIMERA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, EN SUS MODALIDADES INICIACIÓN DE INVESTIGADORES, INVESTIGACIÓN BÁSICA, INVESTIGACIÓN APLICADA E INVESTIGACIÓN APLICADA CON ENFOQUE CTS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA 2024, DEL SUBCOMPONENTE 1 FONDOS CONCURSABLES DE PROYECTOS DE I+D DEL COMPONENTE I FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DEL PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA (PROCIENCIA II).

Asunción, 30 marzo de 2026.

VISTO Y CONSIDERANDO:

La Ley N° 2.279 de fecha 07 de noviembre de 2003 "QUE MODIFICA LOS ARTICULOS 1º, 2º, 3º, 5º, 6º, 7º, 8º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 19º, 20º, 21º Y 22º Y AMPLIA LA LEY N° 1028/97 "GENERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA", 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° 4.758 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 3º de la presente Ley, serán aplicados a los objetivos señalados, respectivamente, en ese 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 (PRONII), 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° 11 de fecha 15 de junio de 2021 "Por la cual se aprueba la propuesta "Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA II".

La Resolución del CONACYT N° 647 de fecha 29 de noviembre de 2024, "Por la cual se aprueba el lanzamiento y apertura de la segunda convocatoria de Proyectos de Investigación y Desarrollo (I+D), en sus modalidades Iniciación de Investigadores, Investigación Básica, Investigación Aplicada e Investigación Aplicada con enfoque CTS, así como su respectiva Guía de Bases y Condiciones, en el marco del Componente I - Fomento a la investigación científica del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA II)".

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Méndez	N°
		SUME26-433

RESOLUCIÓN N° 97/2026

POR LA CUAL SE ADJUDICA LA PRIMERA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, EN SUS MODALIDADES INICIACIÓN DE INVESTIGADORES, INVESTIGACIÓN BÁSICA, INVESTIGACIÓN APLICADA E INVESTIGACIÓN APLICADA CON ENFOQUE CTS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA 2024, DEL SUBCOMPONENTE 1 FONDOS CONCURSABLES DE PROYECTOS DE I+D DEL COMPONENTE I FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DEL PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA (PROCIENCIA II).

La Resolución C.A.F.E.E.I. N° 17 con fecha 10 de diciembre de 2024, por la cual se aprueban las modificaciones realizadas al "Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología - PROCIENCIA II", presentada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

La Resolución C.A.F.E.E.I. N° 13, con fecha 14 de octubre de 2025, la cual se aprueban las modificaciones realizadas al "Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología - PROCIENCIA II", presentada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

El acta de la sesión N° 705 del 17 de marzo de 2026, por el cual los miembros del Consejo del CONACYT tratan y aprueban la adjudicación de la primera nómina de proyectos de la convocatoria 2024 de las áreas de la ciencia de ciencias agrícolas, ciencias médicas y de la salud, ciencias naturales e ingeniería y tecnología, en sus modalidades Iniciación de Investigadores, Investigación Básica, Investigación Aplicada e Investigación Aplicada con enfoque CTS del Subcomponente 1 Fondos Concursables de Proyectos de I+D en el marco del Componente I - Fomento a la investigación científica y establecer en una sesión posterior la ampliación de la lista de adjudicados del área de ciencias sociales y otros según disponibilidad presupuestaria.

El Decreto N° 5105 de fecha 16 de diciembre de 2025 "Por el cual se nombra al Señor Benjamín Barán, 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 la primera nómina de proyectos de investigación y desarrollo, en sus modalidades iniciación de investigadores, investigación básica, investigación aplicada e investigación aplicada con enfoque CTS en el marco de la convocatoria 2024, conforme anexo I.

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
		SUME26-433

RESOLUCIÓN N° 97 /2026

POR LA CUAL SE ADJUDICA LA PRIMERA NÓMINA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, EN SUS MODALIDADES INICIACIÓN DE INVESTIGADORES, INVESTIGACIÓN BÁSICA, INVESTIGACIÓN APLICADA E INVESTIGACIÓN APLICADA CON ENFOQUE CTS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA 2024, DEL SUBCOMPONENTE 1 FONDOS CONCURSABLES DE PROYECTOS DE I+D DEL COMPONENTE I FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DEL PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA (PROCIENCIA II).

Art. 2º. AUTORIZAR el financiamiento de la adjudicación con cargo al presupuesto del CONACYT con Tipo de presupuesto 001 Programa Central, Proyecto 42 Transferencia PROCIENCIA II, Componente I: Fondos concursables de Proyectos de I+D, Objeto de Gasto 839 Otras transferencias corrientes al sector público o privado varias, Fuente de financiamiento 30-76 Recursos institucionales.

Art. 3º. ENCARGAR a la Dirección General de Administración y Finanzas a realizar los trámites administrativos requeridos para la transferencia de fondos.


Art. 4º. COMUNICAR a quienes corresponda y cumplida, archivar.


**D.Sc. Benjamín Barán, Ministro
Presidente del CONACYT**


Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
		SUME26-433

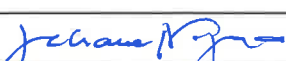

ANEXO I
Resolución N° 97 /2026

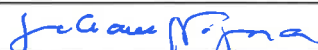



Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
		SUME26-433

Modalidad: Investigación Aplicada

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
PINV02-36	Desarrollo y evaluación preclínica de vacunas basadas en proteínas sintéticas de múltiples epítomos para la prevención de la fiebre amarilla.	Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA	Ciencias Médicas y de la Salud	500.000.000
PINV02-37	Evaluación de especies y modelos para la restauración del paisaje forestal.	Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-89	Desarrollo de nanocelulosa bacteriana impregnada con extracto natural de Ñangapiry (<i>Eugenia uniflora</i> L.): Producción, caracterización y evaluación in vitro de propiedades antimicrobianas y antioxidantes para potenciales aplicaciones cosméticas y biomédicas.	Facultad de Ciencias Químicas - UNA	Ingeniería y Tecnología	500.000.000
PINV02-105	Análisis del potencial de producción de hidrógeno a partir de biomasa residual de cultivos tradicionales en Paraguay.	Facultad de Ciencias Químicas - UNA	Ingeniería y Tecnología	500.000.000
PINV02-142	Aplicación de técnicas de inteligencia artificial para la optimización del riego de cultivos.	Universidad Nacional de Canindeyú - UNICAN	Ciencias Naturales	500.000.000
PINV02-212	Ensayo clínico fase II no aleatorizado, de un solo brazo, abierta con Selinexor más Gemcitabina en sarcomas de tejidos blandos avanzados en pacientes	SITIO Biomedical Solución	Ciencias Médicas y de la Salud	500.000.000

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	Nº
		SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
	paraguayos con Leiomiosarcoma y tejidos de la vaina del nervio periférico Selnet 7.1 (SeliSarc).			
PINV02-248	Caracterización de pastizales del Chaco paraguayo y su impacto en la producción bovina a través del análisis de especies forrajeras nativas, su biología y calidad nutricional.	Universidad San Carlos - USC	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-254	Estabilización química y reaprovechamiento de lodos textiles para uso agrícola.	Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE	Ingeniería y Tecnología	482.000.000
PINV02-271	Identificación y caracterización molecular de especies de <i>Colletotrichum</i> causantes de la antracnosis de la soja en Paraguay.	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - UC	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-350	Análisis de disponibilidad y preparación de las Unidades de Salud de la Familia para integrar redes de servicios de salud en el Sistema Nacional de Salud.	Facultad de Medicina - FMC - UNC	Ciencias Médicas y de la Salud	499.000.000
PINV02-360	Evaluación comparativa de la eficacia de equipos de presión constante y drone multirrotor en el manejo de insectos plagas y enfermedades foliares asociados a los cultivos soja y maíz.	Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE	Ciencias Agrícolas	499.000.000
PINV02-410	Efecto neuroprotector del extracto de <i>Ilex paraguariensis</i> (yerba mate) sobre el estrés oxidativo e inflamación en un modelo murino de enfermedad de	Facultad de Ciencias Químicas - UNA	Ciencias Médicas y de la Salud	500.000.000
Elaborado por: Ing. Liliane Noguera		Verificado por: Abg. Diego Molinas		N°
				SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
	Parkinson inducido por reserpina.			
PINV02-418	Fabricación de condensador de arcilla en acondicionadores de aire tipo split para el mejoramiento de su eficiencia energética.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
PINV02-468	Paleometría: Caracterización fisicoquímica aplicada a restos fósiles del Cuaternario en Paraguay.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA	Ciencias Naturales	500.000.000
PINV02-531	Diversidad genética del trigo en Paraguay para incrementar rendimiento, calidad y resiliencia del cultivo.	Centro de Investigación - IPTA - Yhovy	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-574	Precipitación de partículas en la anomalía magnética del Atlántico Sur y su posible conexión con la radiación ultravioleta en Paraguay: Implicaciones para la salud humana y el clima regional.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	Ingeniería y Tecnología	400.000.000
PINV02-767	Genómica de <i>Macrophomina phaseolina</i> y evaluación de cultivares de soja en respuesta al pH del suelo y su corrección agrícola.	Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-875	Análisis genómico del nivel de endogamia y parentesco en bovinos criollos de Paraguay.	Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-883	AURORA-AI: Análisis unificado de riesgo y outcomes en resistencia aureus - Un modelo	Universidad Sudamericana	Ciencias Médicas y de la Salud	499.943.194

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera

Verificado por: Abg. Diego Molinas

N°

Liliane Noguera

SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
	predictivo multicéntrico basado en inteligencia artificial para identificar infecciones graves y riesgo de mortalidad por <i>Staphylococcus aureus</i> .			

Modalidad: Investigación Aplicada con enfoque Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS)

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
PINV02-1	Optimización energética y reutilización de calor residual en validadores BlockDAG para aplicaciones industriales sostenibles.	Artificial Intelligence and Complex Systems Laboratory	Ingeniería y Tecnología	500.000.000
PINV02-9	Embarazo adolescente y su impacto en el acceso a educación y oportunidades laborales en mujeres indígenas del departamento de Caaguazú de la República del Paraguay.	Facultad de Ciencias de la Salud - UNCA	Ciencias Médicas y de la Salud	400.000.000
PINV02-232	Sitios geológicos y su potencial geoturístico en la Mancomunidad de Cordillerita, departamento de Cordillera, Paraguay.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA	Ciencias Naturales	298.300.000
PINV02-382	Futuro del Agua Subterránea: Análisis de la Vulnerabilidad del Sistema Acuífero Guaraní en Alto Vera.	Asociación Pro Cordillera San Rafael - PRO COSARA	Ciencias Naturales	500.000.000
PINV02-587	Acuífero Patiño y su rol en la seguridad hídrica: estrategias para	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	Ciencias Naturales	500.000.000

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
		SUME26-433



Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
	garantizar agua potable.			
PINV02-626	Efectividad de un programa para la reducción de la violencia obstétrica y el fomento de parto humanizado en servicios de salud, Paraguay 2026-2027.	Facultad de Enfermería y Obstetricia FENOB-UNA	Ciencias Médicas y de la Salud	500.000.000
PINV02-700	Propuestas de capas espaciales y ejes estratégicos en función de la sustentabilidad del hábitat.	Universidad Autónoma de Encarnacion - UNAE	Ingeniería y Tecnología	500.000.000
PINV02-739	Perfil microbiológico de hortalizas producidas en el departamento de Itapúa con impacto en la salud humana y animal.	Universidad Autónoma de Encarnacion - UNAE	Ciencias Naturales	500.000.000

Modalidad: Investigación Básica

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
PINV02-123	Estudio de la prevalencia de ecto y hemoparásitos zoonóticos en murciélagos del Área Metropolitana de Asunción.	Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC	Ciencias Médicas y de la Salud	500.000.000
PINV02-191	Estrategias de localización y dimensionamiento de fuentes de hidroenergía, solar fotovoltaica y almacenamiento para aplicaciones en movilidad y desarrollo industrial.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	Ingeniería y Tecnología	500.000.000
PINV02-247	Métodos numéricos adaptativos para fluidodinámica ambiental.	Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción	Ciencias Naturales	500.000.000

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
		SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
PINV02-313	Vigilancia epidemiológica de estafilococos enterotoxigénicos en carne bovina y frotis nasales de manipuladores de alimentos.	Laboratorio Les Science Lab S.A.	Ingeniería y Tecnología	450.000.000
PINV02-416	Estrategias óptimas de riego y fertilización para potenciar la producción forrajera en Pozo Hondo, Chaco Paraguayo.	Universidad San Carlos - USC	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-426	Flora urbana y polen atmosférico de Asunción: primer estudio sobre aeropalinología en Paraguay, base para investigaciones relacionadas a la salud, agronomía y ecología.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA	Ciencias Naturales	500.000.000
PINV02-482	Prevalencia, factores de riesgo y diversidad genética de patógenos con impacto en la salud pública, transmitidos por garrapatas en caninos del departamento Central.	Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-567	Dinámica de la ornitofauna a lo largo de la producción de <i>Oryza sativa</i> en la ecorregión Ñeembucú.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA	Ciencias Agrícolas	500.000.000
PINV02-572	De los datos a la acción: aplicando enfoques innovadores para la conservación del tagua, a través de la ecología poblacional y la educación.	Guyra Paraguay - GP	Ciencias Naturales	500.000.000
PINV02-608	Rol de Wasp y Btk en el bloqueo de la farmacorresistencia	Facultad Politécnica - Universidad	Ciencias Médicas y de la Salud	300.000.000

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
		SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
	en células eritroleucémicas.	Nacional de Asunción		
PINV02-722	Componentes de hojas de <i>Eugenia uniflora</i> L. y <i>Genipa americana</i> L. comercializadas en los mercados de Asunción y su interacción con bacterias colónicas.	Facultad de Ciencias Químicas - UNA	Ciencias Naturales	500.000.000
PINV02-833	Evaluación de la influencia estacional en la composición química y actividad biológica de la especie vegetal nativa <i>Senna morongii</i> .	Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT - UNA	Ciencias Médicas y de la Salud	500.000.000
PINV02-894	Evaluación del potencial de energía fotovoltaica flotante en Paraguay y su integración con la hidroenergía como fuente estratégica para la expansión de la generación eléctrica.	Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción	Ingeniería y Tecnología	500.000.000

Modalidad Iniciación científica de investigadores

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
INIC02-14	Producción y caracterización de hidrolizados proteicos de <i>Arthrospira platensis</i> utilizando bromelina y papaína como enzimas de grado alimenticio y analítico.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA	Ciencias Naturales	90.000.000
INIC02-20	Análisis de datos transcriptómicos en pacientes con CHIKV mediante técnicas de Machine Learning.	Universidad Politécnica Taiwán-Paraguay	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
INIC02-32	Explorando la diversidad de Flebotomos y su estado de infección con <i>Leishmania</i> spp.	Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC	Ciencias Médicas y de la Salud	90.000.000
Elaborado por: Ing. Liliane Noguera		Verificado por: Abg. Diego Molinas		N°
				SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
	en el departamento de Alto Paraguay.			
INIC02-41	Nuevas fuentes de polisacaridos de hongos macromicetos del Paraguay para sus aplicaciones en la biotecnología de alimentos.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA	Ciencias Naturales	90.000.000
INIC02-52	Uso de verbacosido en dietas de cabras lecheras: Potencialidades para la salud animal y la búsqueda de la sostenibilidad en la producción caprina.	Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT - UNA	Ciencias Agrícolas	90.000.000
INIC02-58	Producción de plantines de burrito (<i>Aloysia polystachya Griseb</i>) con fines de escalamiento mediante técnica de cultivo in vitro.	Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT - UNA	Ciencias Agrícolas	90.000.000
INIC02-70	Impacto de la fertilización potásica en la movilidad y rendimientos de cultivos en suelos arenosos y arcillosos.	Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE	Ciencias Agrícolas	90.000.000
INIC02-77	Efecto de una intervención educativa en la prevención de arbovirosis: mejora de conocimientos y habilidades en escolares de Caaguazú y su relación con el índice larvario en instituciones educativas.	Universidad Santa Clara de Asís - USCA	Ciencias Médicas y de la Salud	90.000.000
INIC02-87	Impacto de la agroecología en la agricultura familiar campesina: transición, sostenibilidad y bienestar.	Facultad de Ciencias Agrarias (FCA/UNA)	Ciencias Agrícolas	90.000.000
INIC02-93	ecología trófica de los guacamayos en el cerrado: variación estacional y disponibilidad de recursos.	Asociación para la Conservación de Psitácidos del Paraguay	Ciencias Naturales	89.878.000

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera

Verificado por: Abg. Diego Molinas

N°

Liliane Noguera





Diego Molinas

SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
INIC02-94	Análisis de viabilidad técnica y económica de la instalación de aerogeneradores verticales en el puente Costa Cavalcanti de Ciudad Del Este, mediante simulaciones computacionales.	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - UC	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
INIC02-134	Desarrollo de un biosensor para la detección de inhibidores de proteasas de arbovirus y su uso en la identificación de productos naturales con actividad antiviral.	Facultad de Ciencias Químicas - UNA	Ciencias Médicas y de la Salud	87.000.000
INIC02-135	Concentración y extracción de nutrientes por el maíz y las malezas bajo sistemas de labranza y uso de irrigación.	Universidad Nacional de Concepción - UNC	Ciencias Agrícolas	90.000.000
INIC02-142	Predicción del número de casos de enfermedades respiratorias estacionales en Paraguay empleando modelos de aprendizaje de máquina.	Universidad Autónoma de Asunción - UAA	Ciencias Naturales	90.000.000
INIC02-161	Estudio piloto: Análisis de la carga viral de rotavirus y su relación con la epidemiología de los distintos genotipos.	Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA	Ciencias Naturales	90.000.000
INIC02-170	Estimulación de material biológico con campos electromagnéticos imitando señales atmosféricas naturales para mejorar cultivos.	Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
INIC02-177	Evaluación de técnicas de preprocesamiento y segmentación de imágenes de láminas histológicas de cáncer de pene para	Asociación de Fomento de Estudios Superiores y Empresariales SA (Universidad Comunera)	Ingeniería y Tecnología	90.000.000

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
 		SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
	su uso efectivo en modelos de inteligencia artificial.			
INIC02-179	Detección y caracterización molecular de <i>Chlamydia spp.</i> con potencial impacto en la salud pública obtenidas a partir de cobayos (<i>Cavia porcellus</i>).	Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA	Ciencias Agrícolas	90.000.000
INIC02-189	Evaluación del potencial antifúngico de Riparina y sus derivados sintéticos frente al patógeno emergente <i>Sporothrix spp.</i>	Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT - UNA	Ciencias Médicas y de la Salud	90.000.000
INIC02-191	Impacto de la inteligencia artificial en la calidad y precisión diagnóstica de resonancia magnética en pacientes con claustrofobia, obesidad y regiones anatómicas complejas.	Facultad de Ciencias de la Salud - UNCA	Ciencias Médicas y de la Salud	90.000.000
INIC02-200	Aplicación de algoritmos de minería de datos para la búsqueda de modelos de pronóstico de posibles casos de abandono en el tratamiento de la tuberculosis en poblaciones indígenas.	Universidad Americana/ INCADE S.A.E	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
INIC02-212	Caracterización del entorno alimentario y calidad de la dieta en estudiantes universitarios.	Facultad de Ciencias Químicas - UNA	Ciencias Médicas y de la Salud	90.000.000
INIC02-216	Valorización catalítica de la mezcla ABE (Acetona-Butanol-Etanol) para su integración en biorrefinerías: un	Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
Elaborado por: Ing. Liliane Noguera		Verificado por: Abg. Diego Molinas		N°
				SUME26-433

Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
	enfoque hacia la sostenibilidad y reducción del impacto ambiental.			
INIC02-223	Movilidad urbana y su impacto en el rendimiento académico de los estudiantes universitarios del Campus Encarnación de la Universidad Nacional de Itapúa.	Universidad Nacional de Itapúa - UNI	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
INIC02-226	Aprovechamiento de residuos alimentarios para la extracción de compuestos bioactivos de interés industrial a partir de mango naturalizado en el Paraguay.	Facultad de Ciencias Químicas - UNA	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
INIC02-251	Impacto de las olas de calor sobre la mortalidad cardiovascular en Paraguay, durante el período 2018-2022: un análisis de series temporales.	Gestión de Desarrollo Social	Ciencias Médicas y de la Salud	81.000.000
INIC02-252	Impacto de abonos verdes en combinación con biológicos para mejorar propiedades de un suelo compactado.	Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE	Ciencias Agrícolas	90.000.000
INIC02-290	Demandas laborales, recursos organizacionales y respuesta fisiológica al estrés: Un estudio sobre el rol del cortisol en la intención de rotación.	Universidad de Integración de las Américas - UNIDA	Ciencias Médicas y de la Salud	90.000.000
INIC02-302	Clasificación de imágenes de radiografías periapicales mediante redes neuronales convolucionales.	Facultad de Odontología - FO - UNA	Ciencias Médicas y de la Salud	90.000.000
INIC02-311	Evaluación del efecto estacional sobre la eco textura testicular y su asociación con la calidad y la conservación seminal en toros de carne.	Universidad Autónoma de Encarnación - UNAE	Ciencias Agrícolas	90.000.000

Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
		SUME26-433



Código	Nombre del proyecto	Institución proponente	Área de la ciencia	Monto adjudicado CONACYT (Gs)
INIC02-328	Vinculando tecnología y conservación: Monitoreo del Ciervo de los Pantanos (<i>Blastocerus dichotomus</i>) con drones e inteligencia artificial.	SOLI CAMPO Soluciones Integrales para la Producción Sustentable	Ciencias Naturales	90.000.000
INIC02-338	Ubicación estratégica de paradas de transporte público en Asunción mediante modelos de simulación y SIG.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
INIC02-358	Estudio de implementación y efectividad de un programa de ejercicios de fuerza y soporte nutricional supervisados en pacientes paraguayas con cáncer de mama en tratamiento adyuvante de bloqueo hormonal.	SITIO Biomedical Solution	Ciencias Médicas y de la Salud	80.000.000
INIC02-359	Diversidad Genética de dos Poblaciones de <i>Tityus confuens</i> en Paraguay.	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA	Ciencias Naturales	90.000.000
INIC02-385	Comparativa de cuantías entre zapatas excéntricas con vigas de equilibrio a nivel de fundación y vigas a nivel de terreno con pedestales.	Universidad Nacional de Concepción - UNC	Ingeniería y Tecnología	90.000.000
INIC02-396	Caracterización química de sólidos finales (lodos) obtenidos del proceso de pretratamiento de la PTAR de la ciudad de Asunción para su aprovechamiento como fertilizante orgánico.	Facultad de Ingeniería - FIUNA - UNA	Ciencias Naturales	90.000.000



Elaborado por: Ing. Liliane Noguera	Verificado por: Abg. Diego Molinas	N°
<i>Liliane Noguera</i>	<i>Diego Molinas</i>	SUME26-433