



RESOLUCIÓN N° 440/2026

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS POR LOS DOCENTES INVESTIGADORES, FINANCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

San Lorenzo, 30 de abril de 2026

VISTO:

La nota presentada por la dirección de Investigación de la institución, con Expediente N° 2131/2026, por la cual informa que en fecha 29 de abril de 2026 se reunió la Comisión Encargada de Evaluar y Seleccionar los Proyectos de Investigación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, y remite el listado de los Proyectos de Investigación – Convocatoria 2026, presentados por los Docentes Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción; y

CONSIDERANDO:

La Ley 4995/2013 “De Educación Superior” y el Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción;

La Resolución N° 189-00-2026, de fecha 10 de abril de 2026 “Por la cual se aprueba la Guía de Bases y Condiciones, Formulario de presentación de propuestas, Matriz de Evaluación y Modelo de Nota de Presentación de Proyectos de Investigación para la Convocatoria 2026, con Fondos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción” (FCA/UNA);

La Resolución de Decano N° 421/2026, “POR LA CUAL SE CONFORMA LA COMISIÓN ENCARGADA DE EVALUAR Y SELECCIONAR LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN - CONVOCATORIA 2026, PRESENTADOS POR LOS DOCENTES INVESTIGADORES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, EN USO
DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES,
RESUELVE:**

ART. 1° APROBAR los **PROYECTOS** de **INVESTIGACIÓN, PRESENTADOS** por los **DOCENTES INVESTIGADORES, FINANCIADOS** por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, de conformidad al siguiente detalle:

N°	Nombre y apellido	Título del proyecto	Monto	Carrera/Filial
1	Ing. Agr. Gustavo Vega	Uso de las hojas de Moringa oleífera como bioestimulante en sorgo granífero en condiciones de campo.	7,000,000	Pedro Juan Caballero
2	Ing. Agr. Richard González	Control químico de malezas en pasturas implantadas en Santa Rosa Misiones.	7,000,000	Santa Rosa-Misiones
3	Ing. Agr. Javier Ovidio Paiva	Intensificación de pasturas en sistemas silvopastoriles mediante riego y fertilización: efectos sobre la productividad, calidad forrajera y eficiencia de uso de nutrientes.	8,000,000	Caazapá
4	Ing. Agr. Alcira Valdez	Inclusión de forraje verde hidropónico en distintas etapas de crecimiento de pollos parrilleros: desempeño productivo, la calidad de la canal y la rentabilidad.	6,000,000	San Pedro de Ycuamandyyú
		Carrera de Ingeniería en Ecología Humana		
	Ing. E.H. Emilio Aquino	Evaluación técnica y funcional de bioinsumos en sistemas de producción orgánica en Paraguay: estudio de caso de la Cooperativa Agronorte Ltda.	7.820.000	Ing. en Ecología Humana





RESOLUCIÓN N° 440/2026

PÁGINA 2

“POR LA CUAL SE APRUEBAN LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PRESENTADOS POR LOS DOCENTES INVESTIGADORES, FINANCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN”.

Carrera de Ingeniería en Ecología Humana				
6	Ing. E.H. Alice Romero	Mapeo participativo y caracterización de nacientes emblemáticas de valor hidrosocial de la Cuenca Alta del arroyo Piribebuy para su protección.	6,500,000	Ing. en Ecología Humana
Carrera de Ingeniería Forestal				
7	Ing. For. Felicia Zárate	Estudio comparativo de la anatomía de la madera de <i>Handroanthus spp.</i> en el Paraguay como base técnica para el establecimiento de criterios de identificación.	8,000,000	Ing. Forestal
Carrera de Ingeniería Agroalimentaria				
8	Ing. E.H. Claudio Moreno	Evaluación prospectiva y potencial antimicrobiano de extractos bioactivos de hojas de mango (<i>Mangifera indica</i> L) como alternativa sostenible para el control de patógenos poscosecha.	7,300,000	Ing. Agroalimentaria
Carrera de Ingeniería Agronómica				
9	Ing. Agr. Olga Aquino	Caracterización de la flora de interés para potenciales polinizadores de frutilla (<i>Fragaria x ananassa</i> ROSACEAE) en el Chaco Seco, mediante el análisis del polen trasportado en sus cuerpos.	7,880,000	Ing. Agronómica
10	Ing. Agr. Carlos Antonio López	Uso de reguladores de crecimiento para la producción precoz de diferentes patrones de cítricos (<i>Citrus cp.</i>).	7,000,000	Ing. Agronómica
11	Ing. Agr. Natalia Zelada	Evaluación del rendimiento y rentabilidad económica de menta (<i>Mentha x piperita</i> L.) bajo sistemas de coberturas de suelo.	4,000,000	Ing. Agronómica
12	Ing. Agr. Luis Alberto Alonzo Griffith	Evaluación de la calidad fermentativa y el valor nutricional de ensilajes elaborados con especies nativas, forrajes cultivados y subproductos en sistemas de pequeña escala del Chaco paraguay	8,000,000	Ing. Agronómica
DIDcom				
13	Ing. Agr. Victoria Rossmay Santacruz	Producción de frutillas en contenedores verticales con sustratos alternativos.	8,000,000	DIDCOM
Dirección de Postgrado				
14	Dra. Karen Torres	Evaluación de la sequía en cultivos de diferentes regiones de Paraguay mediante índices de vegetación (NDVI/NDMI) en los últimos cinco años.	7,500,000	Dirección de Postgrado

ART. 2° COMUNICAR, copiar y archivar.

Prof. Abg. **PATRICIA BORDÓN SALINAS**
Secretaria de Facultad

JDGV/PBS/rsrd
Secretaria de Facultad



Prof. Ing. Agr. **JORGE DANIEL GONZÁLEZ VILLALBA**
Decano

Decano