



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 0407/2025

POR LA CUAL SE CONSTITUYE LA COMISIÓN AD HOC ENCARGADA DE EVALUAR EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "DISEÑO DE ALGORITMOS Y HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DE TRAZABILIDAD SOCIOAMBIENTAL PARA LA PRODUCCIÓN DE CARNE Y CUERO EN EL PARAGUAY".

25 de abril de 2025

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DI/159/2025, del Director, Prof. Dr. Diego Pedro Pinto Roa, de la Dirección de Investigación de la FP-UNA, en el que propone miembros para la Comisión Ad Hoc Encargada de Evaluar el Proyecto de Investigación, "Diseño de Algoritmos y Herramientas Tecnológicas de Trazabilidad Socioambiental para la Producción de Carne y Cuero en el Paraguay".

Que en el Marco de la aprobación del Reglamento para la presentación y evaluación de Proyectos de Investigación e Innovación Aplicada. Conforme en su Artículo 7°: La evaluación y selección de los proyectos será realizada por una comisión Ad Hoc creada para cada proyecto. La comisión estará conformada por el Director de Investigación y dos docentes u docentes investigadores de la FP-UNA, que no participen como miembros del proyecto en cuestión. Para cada caso se analizará la participación de un representante administrativo/financiero en la comisión, de acuerdo a la naturaleza del proyecto.

El V°B° de la Decana de la FP-UNA, Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

POR TANTO: en uso de sus facultades y atribuciones legales,

LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:

Art. 1° Constituir la Comisión Ad Hoc Encargada de Evaluar el Proyecto de Investigación "Diseño de Algoritmos y Herramientas Tecnológicas de Trazabilidad Socioambiental para la Producción de Carne y Cuero en el Paraguay", integrado con los siguientes docentes:

Nombres y Apellidos	C.I.C. N°	Funciones
Dr. Diego Pedro Pinto Roa Director de la Dirección de Investigación FP-UNA	1.744.067	Presidente
Lic. Romina María Leticia Rojas Moreno	2.510.447	Docente
Ing. Gerardo Jesús Riveros Rojas	3.730.575	Docente

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

Prof. Abg. Joel Arsenio Benítez Santacruz
Secretario de la Facultad

Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.
Decana

