



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 0406/2026

POR LA CUAL SE DESIGNA A LA PROF. DRA. MARÍA JOSÉ FERNÁNDEZ DE NESTOSA, COMO COLABORADORA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DENOMINADO “ANÁLISIS DEL TRANSCRIPTOMA BASADO EN ARN-SEQ DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE ILEX PARAGUARIENSIS (YERBA MATE) EFECTO NEUROPROTECTOR EN UN MODELO MURINO DE ENFERMEDADES DE PARKISON INDUCIDO POR RESERPINA”

23 de abril de 2026

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DI/109/2026, del Director, Prof. Dr. Diego Pedro Pinto Roa, de la Dirección de Investigación de la FP-UNA, en el que informa su parecer favorable en respuesta a la Nota D N° 165/2026; de la Decana de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, en la que solicita la designación de la Prof. María José Fernández como colaboradora del Proyecto adjudicado a la investigadora de la Facultad de Ciencias Químicas, Prof. Dra. Ana Magdalena Velázquez Chávez, denominado “Análisis del transcriptoma basado en ARN-seq del extracto etanólico de Ilex paraguariensis (Yerba mate) Efecto neuroprotector en un modelo murino de enfermedades de Parkison inducido por reserpina”.

Que la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción promueve la participación activa de sus docentes e investigadores en proyectos científicos y de investigación, tanto a nivel institucional como interinstitucional.

Que la Prof. María José Fernández ha manifestado su disposición y capacidad técnica para colaborar en el proyecto mencionado, el cual se desarrolla en el ámbito del Laboratorio de Bioinformática de esta Facultad.

Que la mencionada colaboración contribuye al fortalecimiento de los vínculos académicos y científicos entre la Facultad Politécnica y la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA;

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° Designar a la Prof. Dra. MARÍA JOSÉ FERNÁNDEZ DE NESTOSA, C.I.C. N° 1.399.655, Docente de la Facultad Politécnica-UNA, como colaboradora del Proyecto de Investigación denominado “Análisis del transcriptoma basado en ARN-seq del extracto etanólico de Ilex paraguariensis (Yerba mate) Efecto neuroprotector en un modelo murino de enfermedades de Parkison inducido por reserpina”.

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.

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

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

