

173



# Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Químicas

San Lorenzo, 24 JUL 2025.....

D N° 509/2025.....

S.E.  
Ministro

Tengo el agrado de dirigirme a Vuestra Excelencia., en representación de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, Institución de vasta trayectoria de referencia en la formación de profesionales, la investigación y la difusión de conocimientos y la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones en el ámbito de la salud, la industria y el medio ambiente.

En tal sentido, solicitamos al Señor Ministro, por sus buenos oficios, la donación de Bus eléctrico para uso de la Facultad de Ciencias Químicas UNA, que el país recibirá como donación en el marco de la cooperación bilateral entre Paraguay y la República de Corea del Sur, lo cual permitiría mejorar los servicios, el fortalecimiento institucional impulsando sistema de calidad que faciliten buenas prácticas en docencia, investigación y extensión. Cabe destacar que contamos con 7 carreras, del área salud y el área industrial que tienen alta demanda ante las necesidades de profesionales capacitados y mediante el compromiso de la Institución, a través de la Extensión Universitaria hemos llegado a más de 50.000 beneficiarios de diferentes comunidades buscando mejorar la calidad de vida de las personas de nuestro país y nuestra principal limitación es la movilidad.

Es importante mencionar que esta unidad académica, no cuenta con disponibilidad financiera para la adquisición de transporte, con grandes limitaciones de todo tipo de recursos, desde la implementación de la ley 6628 gratuidad de la educación, arancel cero.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para saludar al Señor Ministro, con las expresiones de mi consideración más distinguida.



Prof. Lic. CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN  
DECANA

A su Excelencia  
Francisco Javier Giménez García de Zuñiga, Ministro  
Ministerio de Industria y Comercio  
E. S. D.



CSSS/anad  
SFCQ

Página 1 de 3

Misión: "Ofrecer formación académica de calidad en grado y postgrado, impulsar la investigación y fomentar la extensión en las ciencias químicas y sus aplicaciones"

Visión: "Ser referente regional en la formación profesional y científica en las ciencias químicas, generando y transfiriendo conocimiento, servicio y tecnología a la sociedad"



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Químicas

San Lorenzo, 24 JUL 2025

D N° 5.09/2025

Proyectos de Extensión Universitaria, el compromiso social de la FCQ-UNA

**“La Facultad de Ciencias Químicas va a tu comunidad”:** desarrollo socio comunitario con enfoque de las ciencias, la tecnología y el humanismo dentro del “Programa promoción de la salud y apoyo al desarrollo sostenible”, cuyo objetivo es promover la salud de las comunidades y el desarrollo sostenible a través de las siete carreras de la FCQ-UNA mediante actividades que fomenten un estilo de vida saludable. **En el año 2024 se ha logrado llegar a 5 comunidades con una cantidad de 600 beneficiarios.**



Prof. Lic. CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN  
Facultad de Ciencias Químicas - UNA

CSSS/anad  
SFCQ

Página 2 de 3

**Misión:** “Ofrecer formación académica de calidad en grado y postgrado, impulsar la investigación y fomentar la extensión en las ciencias químicas y sus aplicaciones”

**Visión:** “Ser referente regional en la formación profesional y científica en las ciencias químicas, generando y transfiriendo conocimiento, servicio y tecnología a la sociedad”



## Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Químicas

San Lorenzo, 24 JUL 2025

D N° 5.09/2025

Otro proyecto es el de “Pequeños Científicos”: programa educativo, social, cultural y recreativo dentro del programa de "Ciencia entre Todos", cuyos objetivos son impulsar el pensamiento crítico a niñas y niños mediante la aplicación del método científico, buscando despertar el interés científico, para que los destinatarios comprendan el fundamento y la aplicación del método científico y lograr de esa forma el aprendizaje de principios básicos en distintas áreas de la ciencia, donde se ha logrado llegar a 5 comunidades con una cantidad de más de 300 niños en el barrio Tablada, las ciudades de Villeta, Arroyos y Esteros y Caazapá.



Prof. Lic. CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN  
Diana  
Facultad de Ciencias Químicas - UNA