

Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Químicas

San Lorenzo, 30 JUL 2025

D N° 519/2025

Señora

Prof. Dra. Zully Concepción Vera de Molinas, Rectora

Universidad Nacional de Asunción

Campus de la UNA

San Lorenzo, Paraguay

Tengo el agrado de dirigirme a Ud., a fin de poner a su conocimiento que, por una omisión involuntaria, los datos de la estudiante Mariana Araceli Cabrera Fernández no fueron incluidos en la planilla de registro remitida anteriormente para la Convocatoria a las "XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción".

En tal sentido, por la presente se remite la planilla actualizada, incluyendo los datos de la mencionada estudiante, para su consideración.

En el siguiente cuadro se presentan los datos de los trabajos:

Nº	AUTOR/A	CIC N°	TITULO DEL TRABAJO
1	Adrián Marcelo Escobar Jara (co-autor)	4.565.161	HARINAS DE ALGARROBO DEL CHACO PARAGUAYO COMO FUENTE POTENCIAL DE INGREDIENTES BIOACTIVOS EN LA DIETA, ESPECIES DESATENDIDAS Y SUBUTILIZADAS EN LA ALIMENTACIÓN REGIONAL
2	Ana Belén Romero Careaga	5.181.613	EVALUACIÓN DEL PROCESO DE AUTOHIDRÓLISIS DE LA CASCARA DE COCO ACROCOMIA ACULEATA PARA LA OBTENCION DE AZUCARES REDUCTORES
3	Andrea Beatriz Rolón Aranda	5.288.117	ADECUACIÓN DE LA INGESTA DE MICRONUTRIENTES (CA, MG, P) Y ESTADO NUTRICIONAL EN ADULTOS MAYORES AMBULATORIOS DE OCTUBRE A NOVIEMBRE DEL 2024
4	Andrea Belén Ortiz Acuña	5.038.695	ANÁLISIS DEL PERFIL PROTEICO DE AISLADOS DE <i>Macrophomina phaseolina</i> CON DISTINTOS GRADOS DE VIRULENCIA.
5	Araceli Cristina Paredes Peralta	5.633.075	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MEMBRANAS PES/DMSO MODIFICADAS CON CARBÓN ACTIVADO COMERCIAL PARA SEPARACIÓN DE AZUL DE METILENO
6	Belén Lafuente Gamarra	4.644.864	ANÁLISIS DEL SECRETOMA PROTEICO DE UN AISLADO DE <i>Macrophomina phaseolina</i> EN RESPUESTA A TEJIDO DE HOSPEDERO
7	Camila Fiorella Zotta Cuba	4.538.397	ESTADO NUTRICIONAL Y CONDUCTA ALIMENTARIA EN NIÑOS CON TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA DE UN CENTRO DE REFERENCIA DE ASUNCIÓN, 2024
8	Carlos Manuel Ayala Rodas	5.422.992	MORFOANATOMÍA Y ESTUDIOS FARMACOGNÓSTICOS DE <i>Adiantum lorentzii</i> Hieron (Pteridaceae) "CULANTRILLO", UTILIZADA EN LA MEDICINA POPULAR PARAGUAYA
9	Carolina Celene Jave Morales	5.043.961	ORTOREXIA NERVIOSA Y HÁBITOS ALIMENTARIOS EN USUARIOS DE UN GIMNASIO DE LA CIUDAD DE FERNANDO DE LA MORA, AGOSTO-SEPTIEMBRE 2024
10	Cecilia Isabel Agüero Gamarra	4.562.226	INFLUENCIA Y NIVEL DE INTERPRETACIÓN DEL ETIQUETADO NUTRICIONAL EN LA DECISIÓN DE COMPRA DE CONSUMIDORES EN SUPERMERCADOS DE ASUNCIÓN, Y 3 CIUDADES DEL DEPARTAMENTO CENTRAL, AÑO 2024

CSSS/anad  
SFCQ

Prof. Lic. CYNTHIA ANTONIO DE SCHUPMANN

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, ... 30 JUL 2025

D N° ... 519/2025

11	Erika Belén Escobar Arzamendia	5.312.069	RIESGO DE SARCOPENIA SEGÚN SARC-F, SARC-CALF Y SARCO-GS EN ADULTOS MAYORES INSTITUCIONALIZADOS EN HOGARES DE ANCIANOS EN EL AÑO 2024
12	Gema Yamile García Báez	5.629.847	VARIACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE MELLEÍNA E HIDROXIMELLEÍNA POR SUPLEMENTO CON RAÍZ DE SOJA EN CULTIVOS IN VITRO DE <i>M. phaseolina</i> FCQ39
13	Iván Kóga González Cardozo	5.361.932	MORFOANATOMÍA FOLIAR Y DETERMINACIÓN FARMACOGNÓSTICA DE <i>Annona neosalicifolia</i> H. Rainer (Annonaceae), EMPLEADA EN LA MEDICINA POPULAR PARAGUAYA
14	Karina Marisell Ferreira Encina	5.333.249	RIESGO DE SARCOPENIA Y EVALUACIÓN DE CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO, DE UN CENTRO DE REFERENCIA EN EL AÑO 2024
15	Leticia Alejandra Aquino Vázquez	4.638.106	EVALUACIÓN DE LA AUTOHIDRÓLISIS DE LA HARINA DE PULPA DE COCO ( <i>Acrocomia aculeata</i> ) PARA LA OBTENCIÓN DE AZÚCARES TOTALES
16	Linda Verónica Esther Denis Ibars	4.571.812	POSIBLES INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS ASOCIADAS AL USO DE INHIBIDORES DE LA ANGIOTENSINA II Y OTROS MEDICAMENTOS EN PACIENTES ADULTOS QUE ACUDEN A LA DIVISIÓN DE MEDICINA CARDIOVASCULAR DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS.
17	Lucas Ezequiel Colmán Escobar	4.884.035	EVALUACIÓN DEL ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO SOPORTADO EN ALÚMINA COMO CATALIZADOR PARA LA SÍNTESIS DE BIODIÉSEL A PARTIR DE ACEITE DE PULPA DE COCO ( <i>Acrocomia aculeata</i> )
18	Luis Fernando Duarte Benitez	6.642.587	EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE <i>Aloysia citriodora</i> Palau SOBRE LA ACINESIA Y LA MEMORIA DE TRABAJO EN UN MODELO MURINO DE ENFERMEDAD DE PARKINSON INDUCIDO POR RESERPINA
19	María Celeste Fernández Leguizamón	4.463.418	ACTIVIDAD DEL EXTRACTO DE <i>Tithonia diversifolia</i> EN UN MODELO CRÓNICO DE DESREGULACIÓN METABÓLICA INDUCIDO POR JARABE DE MAÍZ CON ALTO CONTENIDO EN FRUCTOSA EN RATONES
20	María Leticia Martínez Gómez	5.779.206	EVALUACIÓN DEL PERFIL FITOQUÍMICO Y ACTIVIDAD ANTIHELMÍNTICA <i>in vitro</i> DE <i>Annona emarginata</i> FRENTE A <i>Eisenia foetida</i>
21	Martín Gabriel Cuellar Echague	4.464.474	FRECUENCIA DE INGESTA DE AZÚCARES LIBRES Y ALIMENTOS ULTRAPROCESADOS EN ADULTOS CON DIABESIDAD DE UN HOSPITAL DE REFERENCIA EN EL AÑO 2024
22	Mateo Augusto Acevedo Onieva	4.784.282	ANÁLISIS TERMOHIDRÁULICO UNIDIMENSIONAL DEL FLUJO ASCENDENTE AGUA-VAPOR EN RÉGIMEN ESTACIONARIO MEDIANTE EL MODELO DE EQUILIBRIO HOMOGÉNEO
23	Nafli Alexia Alfonso Gutiérrez	4.692.297	EFFECTO DE LOS EXTRACTOS ETANÓLICOS DE <i>Tithonia diversifolia</i> Y <i>Baccharis trimera</i> SOBRE UN MODELO DE ESTEATOSIS HEPÁTICA INDUCIDO POR SUPLEMENTACIÓN SUBCRÓNICA CON JARABE DE MAÍZ CON ALTO CONTENIDO EN FRUCTOSA EN RATONES

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, 30 JUL 2025

D N° 519/2025

24	Rocío Belén Martínez Duarte	5.004.294	DESARROLLO GALÉNICO DE UN GEL A BASE DE MAGNOLIA OFFICINALIS CON PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS EN EL TRATAMIENTO DEL ACNÉ
25	Ruben Elias Miguel Castillo Portillo	4.851.627	EVALUACIÓN DE LAS MOLÉCULAS SECRETADAS POR DOS ESPECIES DE <i>Macrophomina</i>
26	Victoria Fiorela Garrido Vega	5.145.644	PATRONES DE CONSUMO DE ALIMENTOS PROCESADOS Y ULTRAPROCESADOS Y APORTE DE NUTRIENTES CRÍTICOS EN LA DIETA DE ADULTOS EN SAN LORENZO
27	Yanira Soledad Garay Riquelme	4.586.900	BIODECOLORACIÓN DE COLORANTES AZOICOS INDUSTRIALES POR LEVADURAS DEL GÉNERO <i>Saccharomyces</i>
28	Yudyann Mikaela Fretes Moreno	5.881.435	CARACTERIZACIÓN MORFOANATÓMICA DE HOJAS Y FRUTOS DE <i>Solanum americanum</i> Mill. (Solanaceae), UTILIZADA EN LA MEDICINA POPULAR PARAGUAYA
29	Mariana Araceli Cabrera Fernández	5.045.036	EFFECTO PREVENTIVO DE TRES PLANTAS MEDICINALES SOBRE LA PROGRESIÓN DE LA DISCINESIA ORAL EN UN MODELO MURINO PROGRESIVO DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para saludar a la Señora Rectora, con las expresiones de mi consideración más distinguida.



Prof. Lic. CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN  
DECANA