

Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Químicas

Resolución N° 077.0 /2024 09 JUL 2024

"POR LA CUAL SE ACTUALIZA LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA 'SOMOS FCQ', DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNA"

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorándum CCI/022/2024, de fecha 01 de julio de 2024, con referencia de la Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA número 3954, de fecha 01 de julio de 2024, mediante el cual la Coordinadora de Comunicación Institucional, Prof. Lic. María de los Ángeles González Burguez, eleva a consideración de la Señora Decana, la propuesta de actualización de los integrantes del Comité Editorial de la Revista "Somos FCQ", de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA;

La Resolución de Decanato de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA Nº 1251/2023, de fecha 13 de noviembre de 2023, por la cual se actualiza los integrantes del Comité Editorial de la Revista "Somos FCQ", de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA;

POR TANTO: En uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto que rige a la Universidad Nacional de Asunción, en su Art. 84°, inciso m:

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Art. 1º.- ACTUALIZAR los integrantes del Comité Editorial de la Revista "Somos FCQ", de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, quedando de la siguiente manera:

Nombres y Apellidos	Cargo	Función
Prof. Lic. Cynthia Susana Saucedo de Schupmann	Decana	Presidenta
Prof. Dra. Olga Yolanda Maciel de Segovia	Vicedecana	Miembro
Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi	Directora Académica	Miembro
Prof. Dra. Silvia Beatriz Caballero Soto	Directora de Investigación	Miembro
Lic. Clara Andrea Deleón Fariña	Directora de Extensión	Miembro
Prof. Dr. Erik Marcelo Ledesma Solís	Director de Postgrado	Miembro
Prof. Lic. Karina Fabiola Medina	Directora del Centro Tecnológico Químico	Miembro
Econ. Ana Paola González Burgos	Directora de Planificación	Miembro
Prof. Lic. María de los Ángeles González Burguez	Coordinadora de Comunicación Institucional	Miembro
Lic. Cyndi Stephanie Páez Ayala	Encargada de Protocolo	Miembro
Lic. José Enrique Osorio Piñeiro	Encargado de Difusión Comunicación Institucional	Miembro
Univ. Valeria Ahilén García Villalba	Encargada de Marketing, Comunicación Institucional	Miembro
Univ. Stefani Nahir Morínigo Alcaraz	Pasante, Comunicación Institucional	Miembro

CSSS/JDCA/anad SFCQ Blo

Página 1 de 2

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnologia, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

<u>Visión</u>: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"



Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Químicas

Resolución Nº. 077:0 /2 02 4

Art. 2°.- COMUNICAR a quienes corresponda y cumplida, archivar.

Lic. Abg. JUAN DIOSNEL CORVALÁN SECRETARIO Prof. Lic. CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN

DECANA



CSSS/JDCA/anad SFCQ

Página 2 de 2

Misión: "La Facultad de Ciencias Químicas es una institución universitaria pública que realiza docencia, investigación y extensión en las ciencias, la ingeniería y la tecnología, aplicadas en el ámbito de la salud, la industria y el ambiente, que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad, innovación y el desarrollo de sus recursos humanos"

<u>Visión</u>: "Posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como referente regional en la formación de profesionales, investigación y difusión de conocimientos, así como la provisión de servicios vinculados a las ciencias químicas y sus aplicaciones"