



Universidad Nacional de Asunción
Facultad de Ciencias Químicas

Resolución N° 1533/2023
18 DIC 2023

“POR LA CUAL SE APRUEBA EL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE LA COORDINACIÓN DE ADMISIÓN, DEPENDIENTE DE LA DIRECCIÓN ACADÉMICA, DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNA”

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorándum DP N° 35/2023, de fecha 12 de diciembre de 2023, con referencia de la Mesa de Entrada de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA número 7124, de fecha 12 de diciembre de 2023, mediante el cual la Directora de Planificación, Econ. Ana Paola González Burgos, eleva a consideración de la Señora Decana, el Manual de Procedimientos de la Coordinación de Admisión, dependiente de la Dirección Académica, el cual ha sido verificado por la Coordinadora de Admisión, Prof. Lic. Sandra Elizabeth Mongelós Vielma, la Directora Académica, Prof. Dra. María Eugenia Flores Giubi y el Director de Filial San Pedro Sede Guajayvi, Lic. Antonio Rodríguez Navarro;

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. 1°.- APROBAR el Manual de Procedimientos de la Coordinación de Admisión, dependiente de la Dirección Académica, de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, cuya documentación se anexa y forma parte de la presente Resolución.

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

Lic. Abg. JUAN DIOSNEL CORVALÁN
SECRETARIO

Prof. Lic. CYNTHIA SAUCEDO DE SCHUPMANN
DECANA



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”

Visión: “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”