

Balance Anual de Gestión Pública

Universidad Nacional de Asunción

2024





Facultad de Ciencias Químicas

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

AÑO 2024



Facultad de Ciencias Químicas

ÍNDICE

Contenido

SIGLAS.....	3
GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	4
PRESENTACIÓN.....	5
I INTERVENCIÓN DE LA ENTIDAD.....	6
I.1 Rol de la Entidad y su vinculación con los Planes.....	6
II RESULTADOS DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL.....	8
II.1 Logros alcanzados por la Entidad.....	8
II.2 Principales Informaciones Complementarias de la Entidad.....	10
➤ Datos estadísticos de alumnos y docentes.....	10
➤ Cursos de Postgrado por Facultad.....	10
➤ Becas Universitarias.....	11
III DESAFIO FUTURO Y SEGUIMIENTO.....	13
III.1 DESAFIO FUTURO.....	13
III.2 SEGUIMIENTO AL DESAFÍO DECLARADO EN EL BAGP 2023.....	13
ANEXO I.....	14
➤ Logros Obtenidos por Estructura Programática Presupuestaria.....	14
ANEXO II.....	15
➤ Actividades realizadas en el marco de la Extensión Universitaria.....	15
➤ Obras.....	16
ANEXO III.....	17
➤ Recursos Humanos.....	17
ANEXO IV.....	18
➤ Informaciones de Género.....	18


Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA





Facultad de Ciencias Químicas

SIGLAS

ANEAES – Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior

ARCU-SUR – Sistema Regional de Acreditación para la Educación Superior en el Mercosur y Estados Asociados

CONACYT – Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

CONES – Consejo Nacional de Educación Superior

FCQ – Facultad de Ciencias Químicas

OE – Objetivos Estratégicos

UNA – Universidad Nacional de Asunción

MERCOSUR – Mercado Común del Sur

MGI - Modelo de Gestión Institucional

Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA





Facultad de Ciencias Químicas

GLOSARIO DE TÉRMINOS


Prof. Econ. Cesar Esgado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA





Facultad de Ciencias Químicas

PRESENTACIÓN

A 86 años de la creación de la Facultad de Ciencias Químicas, el periodo de gestión del año 2024, ha sido de notables logros y desafíos para la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción

Hemos trabajado incansablemente para fomentar la excelencia académica a nivel de grado y postgrado, promover la investigación innovadora y fortalecer nuestros lazos con la comunidad a través de la extensión universitaria. Destacamos con orgullo el compromiso de nuestros docentes, colaboradores y todos los miembros de nuestra comunidad educativa en la contribución para el logro de objetivos institucionales.

Además, hemos implementado medidas para mejorar la infraestructura y los recursos disponibles, creando un entorno propicio para el aprendizaje, la investigación y la prestación de servicios de calidad. Destacamos como significativo la inauguración de la primera filial de la FCQ-UNA en el Departamento de San Pedro, con sede en la ciudad de Guajavi.

Reconocemos que siempre hay áreas de oportunidad y desafíos por superar. Estamos comprometidos a abordar estos aspectos de manera proactiva, buscando la manera de elevar la calidad educativa y la contribución de nuestra sociedad.

Esto refleja nuestro compromiso continuo con la excelencia, la transparencia y la mejora continua, para seguir construyendo juntos un futuro aún más prometedor para la Facultad de Ciencias Químicas.

Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA



Facultad de Ciencias Químicas

I INTERVENCIÓN DE LA ENTIDAD

I.1 Rol de la Entidad y su vinculación con los Planes

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 y que comparten la química como disciplina común, respondiendo a demandas de la sociedad, respetando los valores éticos y buscando permanentemente la calidad y el desarrollo de sus recursos humanos.

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.

Formar profesionales a nivel de grado en las carreras de Farmacia, Bioquímica, Ingeniería Química, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Química Industrial, Nutrición, Ingeniería en Alimentos y otras coherentes con su misión.

Se tiene un Plan Estratégico 2021 – 2025 de la Facultad de Ciencias Químicas que contempla lo siguiente:

Como Objetivo General: fortalecer institucionalmente a la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA como referente nacional y regional de enseñanza y aplicación de las ciencias químicas en la investigación, innovación y desarrollo del país.

Citamos algunos de los OE de Plan Estratégico 2021 – 2025

- OE 1 Formar profesionales de alto nivel para un correcto desempeño social y laboral.
- OE 2 Obtener la acreditación de las carreras, programas e institucional de la FCQ a través de la implementación de los procesos de aseguramiento de la calidad aplicada en el Paraguay por la ANEAES en el Modelo Nacional y ARCUSUR.
- OE 3 Impulsar la transferencia de conocimientos, tecnología y experiencia que contribuyan a dar soluciones a distintos sectores de la sociedad.
- OE 4 Diseñar e implementar el Modelo de Gestión Institucional (MGI) académico (grado y postgrado), administrativo, investigación, extensión universitaria y prestación de servicios, y los vínculos propios.
- OE 5 Obtener los recursos presupuestarios suficientes y adecuados/apropiados, e incrementar fuentes alternativas de financiamiento que garantice el crecimiento de la infraestructura física, tecnológica y del Talento Humano para el cumplimiento eficiente de las funciones misionales (grado, postgrado, investigación, extensión y prestación de servicios) de la FCQ.
- OE 6 Administrar los recursos de la FCQ UNA con eficacia, efectividad y eficiencia para el logro de la misión institucional.
- OE 7 Contar con ofertas académicas (carreras de Grado y Programas de Postgrado) pertinentes a las necesidades de la sociedad y que apliquen nuevos modelos de enseñanza-aprendizaje, con enfoque inclusivo en la educación superior, que fomenten la internacionalización de la FCQ.
- OE 8 Fortalecer los Programas de Postgrado (capacitación, especialización, maestría y doctorado), y de formación continua (actualización/profesionalización) de la FCQ con financiamiento externo y autofinanciados.
- OE 9 Promover la innovación pedagógica/educativa de la FCQ.
- OE 10 Incrementar la producción científica y tecnológica de la FCQ y el fortalecimiento de los programas y líneas de investigación, el desarrollo e Innovación (I+D+i), y un adecuado sistema de difusión científica.
- OE 11 Propiciar la articulación del Sistema de gestión del conocimiento, transferencia de tecnologías, resultados de investigación y el emprendedurismo con integridad institucional.
- OE 12 Establecer alianzas estratégicas con organizaciones públicas, privadas y sociales a nivel nacional e internacional con el objetivo de impulsar el desarrollo sostenible.

Prof. *César Bogado*
Director Financiero Interino
FCQ - UNA

César Bogado



Facultad de Ciencias Químicas

- OE 13 Contribuir al desarrollo nacional enfatizando el bienestar, la equidad social y el equilibrio socio ambiental.
- OE 14 Fortalecer los mecanismos para la eficiencia en la gestión, información y cultura organizacional orientada al logro de los resultados institucionales.
- OE 15 Fortalecer los programas de desarrollo del Talento Humano con enfoque inclusivo.
- OE 16 Fortalecer la Tecnología de Información y Comunicación en la FCQ.
- OE 17 Promover la cultura de la información y comunicación interna y externa sobre la gestión y los servicios que brinda la FCQ.
- OE 18 Vincular la estructura organizacional con los mecanismos de control y evaluación de gestión internos para el cumplimiento de las funciones sustantivas en la FCQ.

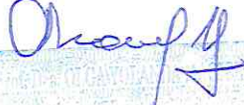
La Facultad de Ciencias Químicas orienta el proyecto académico de las carreras, atendiendo las diferentes necesidades de desarrollo industrial de nuestro país y de la región, en especial el MERCOSUR, en el marco de un contexto globalizado. En este sentido, identifica dichas necesidades, atendiendo el estado actual de desarrollo de las industrias en nuestro país; las carreras deben aportar para una resolución desde tres aspectos: calidad de vida, competitividad e integración universidad – empresa para el desarrollo.

La Facultad de Ciencias Químicas cuenta con una larga tradición dedicada a realizar investigación vinculada a los productos de origen natural, principalmente a los de origen vegetal. Así como las vinculadas a la realización e interpretación de pruebas del laboratorio clínico, además de la prestación de servicios en las diversas áreas de la Ciencias Químicas.

La industria de alimentos en constante evolución es la más grande de las industrias tanto en los países desarrollados y así como en los de en vía de desarrollo. Nuestro país no está ajeno a esto, caracterizado por ser un país agroindustrial y agro ganadero con una población creciente y cambiante, junto con estos existen nuevos retos en seguridad alimentaria y calidad, en estos sectores interviene la Institución en la formación de Profesionales acorde a estas necesidades.

El aporte de la Nutrición ha sido fundamental, para la promoción y el mantenimiento de condiciones saludables de vida en las poblaciones, mediante el establecimiento y la aplicación de reglas de adecuada alimentación, además, se constituye en un componente fundamental en la prevención, tratamiento y rehabilitación de las personas enfermas.


Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA






Facultad de Ciencias Químicas

II RESULTADOS DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL

II.1 Logros alcanzados por la Entidad

La Facultad de Ciencias Químicas de la UNA, hace frente a los desafíos científicos y académicos que implica un mundo globalizado donde el vertiginoso avance científico y tecnológico cobra dimensiones cada vez más trascendentales. Esta situación representa un gran reto a las instituciones de enseñanza superior de países en vías de desarrollo como el nuestro, con grandes limitaciones de todo tipo de recursos, en especial presupuestaria. En medio de esta situación, la Facultad de Ciencias Químicas, como ya es costumbre en el ámbito de su gestión académica, está realizando un gran esfuerzo por adecuarse a tales circunstancias, a fin de ofrecer a la juventud y a toda la sociedad paraguaya en general, su aporte concreto, específico, y eficiente para contribuir al mejoramiento de su calidad de vida, así como su aporte en la investigación.

Esta Unidad Académica administra recursos humanos, materiales y financieros disponibles y en ese sentido se ha dotado de mejoras en aulas, laboratorios y oficinas, como también apoya las actividades de las distintas Direcciones de esta Casa de Estudio con el fin de lograr las metas propuestas para el Ejercicio Fiscal 2024.

- La Institución ha implementado y fortalecido los cursos de Postgrado en distintas áreas como Doctorado en: Ciencias de los Alimentos, Ciencias Biomoleculares y Ciencias Farmacéuticas. Maestrías en: Ciencias de los Alimentos, Gestión Ambiental en la Industria, Química Ambiental, Ciencias Químico Biológicas (Mención en Biotecnología y Química de Productos Naturales), Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología e Ingeniería Química. Especialización en Ciencias de los Alimentos, en Dietética Clínica y Soporte Nutricional, en Ciencias del Laboratorio Clínico (Mención Bacteriología – Química Clínica y Hematología), Farmacia Industrial y Didáctica Universitaria; con Cursos de Actualizaciones y Diplomados, además, proyecciones a nuevos programas según las necesidades detectadas y necesarias para el país.
- Seguimos en la modernización de las distintas Direcciones de la Facultad incorporando más personas dentro del plantel de funcionarios, conforme a las necesidades de la Institución y a la disponibilidad presupuestaria.
- Mantenimientos y Reparaciones Menores de Edificios de Gs. 423.881.731, FF 30-01, Gs. 170.000.000 FF 30-088, Laboratorio, Aulas y Oficina.
- Mantenimientos y Reparaciones Menores de Equipos de Gs. 135.506.528, FF 30-01, Gs. 33.549.000 FF 10-088, Generadores, aire acondicionado, equipos de laboratorio.
- Se ha otorgado Becas por un monto de Gs 48.635.244, con FF.30-01, que la cual dará mejor desempeño a los Docentes y funcionarios de las distintas áreas.
- Adquisición de Reactivos por un monto de Gs 161.191.331, FF. 30-01, Gs 5.702.400, FF. 30-88 y Gs. 17.104.800 FF. 10-88. Materiales de Laboratorios para la Institución por un monto de Gs 32.751.625, con FF. 30-01.
- Adquisición de Equipos Educativos y Recreacionales por un monto de Gs 30.404.000, con FF. 10-01.
- Adquisición de Equipos de Transporte por un monto de Gs 370.000.000, con FF. 10-88.
- Adquisición de Herramientas, Aparatos por un monto de Gs 13.092.174, con FF. 30-01.
- Adquisición de Maquinarias y Equipos Agropecuarios e Industriales por un monto Gs. 10.950.000 FF. 30-01 y Gs. 2.900.000 FF. 10-01.
- Adquisición de Muebles y Enseres por un monto de Gs 238.724.190, con FF. 30-01 y Gs. 96.249.200 FF. 10-01.





Facultad de Ciencias Químicas

- Adquisición de Equipos informáticos por un valor de Gs 64.539.728, con FF. 30-01 y Gs 70.000.000, FF. 10-02.
- Reparaciones Mayores de Inmuebles por un monto de Gs 167.190.200, con FF. 30-88 y Gs 71.793.832 con FF. 10-88, Gs. 128.521.938 FF 30-01.
- Pago de Construcción por un monto de Gs 553.241.157, con FF. 10-01 y Gs. 359.808.0701 FF. 10-88.
- Pago de Incentivos a Investigadores por un monto de Gs 40.000.000, FF 30, OF 01 y Gs 39.999.710, FF 10, OF 88. Se detalla listado de Investigadores adjudicados, según Resolución N° 1155/2024.

CIC N°	Nombres y Apellidos	Rubro	FF	OF	Monto Total en Gs.
2.682.145	González Villalba Yenny Patricia	849	10	88	5.714.285
3.194.871	Martínez Jara Karen Patricia	849	10	88	5.714.285
5.032.085	Benítez Gómez Judith Macarena	849	10	88	5.714.285
4.442.460	Burgos Edwards Alberto Javier	849	10	88	5.714.285
1.682.397	Maidana de Larroza Gladys Mabel	849	10	88	5.714.285
3.764.548	Casco Cantero Jimena María Belén	849	10	88	5.714.285
3.807.830	Romero Rodríguez María Cristina	849	10	88	5.714.000
808.287	Caballero Soto Silvia Beatriz	849	30	1	5.714.575
797.421	Michajluk Barboza Boris Javier	849	30	1	5.714.285
3.421.156	Iehisa Ouchi Julio Cesar Masaru	849	30	1	5.714.285
3.764.223	López Báez Marcelo Daniel	849	30	1	5.714.285
3.903.584	Correa Quevedo María Laura	849	30	1	5.714.285
3.200.590	Velázquez Chávez Ana Magdalena	849	30	1	5.714.285
1.769.125	Morinigo Martínez Macarena	849	30	1	5.714.000

Importante señalar que, continúan los Proyectos financiados a través del CONACYT, de Investigación, con un presupuesto inicial de Gs 5.401.413.329, que se solicitó una ampliación de Gs 5.457.065.736, quedando un total de Gs 10.858.479.065, que fue utilizado para Mantenimientos y reparaciones de edificios, área de investigación Gs. 312.942.837, Mantenimientos y Reparaciones Menores de equipos de laboratorios Gs. 101.894.991, Adquisición de Reactivos por un monto de Gs 227.738.188 y Materiales de Laboratorios Gs 52.868.375, Equipos de Salud y Laboratorio por un valor de Gs 1.587.952.248, Adquisición de Muebles y Enseres por un monto de Gs 30.960.000, se otorgó Becas por un monto de Gs 5.934.500.

Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA



Facultad de Ciencias Químicas

II.2 Principales Informaciones Complementarias de la Entidad

➤ Datos estadísticos de alumnos y docentes

Datos estadísticos por Facultad										
Facultad	Alumnos Matriculados			Alumnos Egresados			Total General	Cantidad Docentes		
	Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total		Mujeres	Hombres	Total
Ciencias Químicas - Sede Central	1285	443	1728	113	35	148	1876	186	82	268
Ciencias Químicas - Sede Guajayvi - San pedro	7	2	9	0	0	0	9	4	9	13
Total			1737			148	1885			281

➤ Cursos de Postgrado por Facultad

Datos por Facultad - Cursos de Postgrado y Pos Título											
Facultad	Cursos	Matriculados			Egresados			Total General	Cantidad de Docentes		
		Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total		Mujeres	Hombres	Total
FCQ	Doctorado en Ciencias de los Alimentos	7	2	9	0	0	0	9	5	1	6
FCQ	Doctorado en Ciencias Biomoleculares	4	8	12	0	0	0	12	6	5	11
FCQ	Doctorado en Ciencias Farmacéuticas	11	3	14	1	0	1	15	9	3	12
FCQ	Maestría en Ciencias de los Alimentos	11	3	14	1	0	1	15	4	3	7
FCQ	Maestría en Gestión Ambiental en la Industria	4	5	9	0	0	0	9	1	3	4
FCQ	Maestría en Química Ambiental	5	3	8	0	0	0	8	10	3	13
FCQ	Maestría en Ciencias Químico Biológicas - Men. Biotecnología	3	1	4	0	0	0	4	2	2	4
FCQ	Maestría en Ciencias Químico Biológicas - Men. Química Prod. Naturales	2	1	3	0	0	0	3	1	0	1
FCQ	Maestría en Innovación Didáctica para Ciencia y Tecnología	10	1	11	0	0	0	11	0	0	0

Overly



Facultad de Ciencias Químicas

FCQ	Maestría en Ingeniería Química	1	2	3	0	0	0	3	0	0	0
FCQ	Especialización en Ciencias del Lab. Clínico - Men. Bacteriología	53	11	64	16	1	17	81	4	4	8
FCQ	Especialización en Ciencias del Lab. Clínico - Men. Química Clínica	21	2	23	2	1	3	26	4	2	6
FCQ	Especialización en Ciencias del Lab. Clínico - Men. Hematología	15	1	16	4	0	4	20	4	2	6
FCQ	Especialización en Farmacia Industrial	12	3	15	0	0	0	15	1	2	3
FCQ	Especialización en Didáctica Universitaria	52	20	72	50	20	70	142	2	1	3
FCQ	Especialización en Dietética Clínica y Soporte Nutricional	27	5	32	1	0	1	33	8	2	10
FCQ	Especialización en Ciencias de los Alimentos	14	2	16	1	0	1	17	11	3	14
Total		252	73	325	76	22	98	423	72	36	108

➤ Becas Universitarias

Becas Universitarias							
Facultad	Carrera	Cantidad de beneficiarios		Total General	Total de meses otorgados	Monto en Guaraníes por estudiante	Total de Guaraníes desembolsados
		H	M				
Facultad de Ciencias Químicas	Movilidad estudiantil a la ciudad de Río de Janeiro – Brasil, para participar en la 7° Escola Avançada de Física Experimental: Junior García	1		1	1	1.000.000	1.000.000
	Movilidad Estudiantil Programa de Movilidad Escala: Andrea Ortiz		1	1	1	3.000.000	3.000.000
	Movilidad Docente en el marco del Programa de Movilidad Escala: Vanessa Martínez		1	1	1	3.500.000	3.500.000


 C. Luis César Luis
 Director Financiero Interim.
 FCC - UFA



Facultad de Ciencias Químicas

Movilidad Estudiantil a la ciudad de San Salvador, El Salvador, a partir del 22 al 27 de julio 2024, para participar del XXIX Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química y Carreras afines (COLAEIQ): Elizabeth Acosta		1	1	1	3.000.000	3.000.000
Pasante remunerada: Stefani Morínigo		1	1	4	1.000.000	4.000.000
Programa de movilidad estudiantil MARCA - MERCOSUR: Agustín Villalba	1		1	5	2.600.000	13.000.000
Diplomado en Organización de Archivos de Gestión: César Chávez	1		1	1	1.305.000	1.305.000
Movilidad Estudiantil Foz de Iguazu, Brasil: Paola Ricardi		1	1	1	1.000.000	1.000.000
Diplomado Evaluación Interna y Externa de Programas Educativos y la Gestión en la Educación Superior: Denhisse Guillén		1	1	1	1.630.224	1.630.224
Pasante remunerado : Eric Vázquez	1		1	4	1.000.000	4.000.000
Jóvenes Investigadores – AUGM: Raúl Álvarez	1		1	1	2.500.000	2.500.000
Jóvenes Investigadores – AUGM: Sofía Asunción		1	1	1	2.500.000	2.500.000
Jóvenes Investigadores – AUGM:: Teresita Barboza		1	1	1	2.500.000	2.500.000
Jóvenes Investigadores – AUGM: Lucía Patiño		1	1	1	2.500.000	2.500.000
Curso Instrumentos Archivísticos y Organización Documental, organizado por la Asociación de Graduados en Ciencias de la Información del Paraguay (AGCIPY): Liz Godoy		1	1	1	200.000	200.000
Pasante remunerado: Johan Samudio	1		1	3	1.000.000	3.000.000
25º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciencia dos Materiais(CBECiMat)- CONACYT PINV01-89 – Omayra Ferreiro		1	1	1	1.534.500	1.534.500
56th Internacional Chemistry Olympiad (IChO2024) – Proyecto COFA03-45 – Noelia Centurión		1	1	1	4.400.000	4.400.000
TOTAL	6	12	18			54.569.724

[Handwritten signature]



Facultad de Ciencias Químicas

III DESAFIO FUTURO Y SEGUIMIENTO

III.1 DESAFIO FUTURO

Culminación del Bloque F - Áreas de aulas y laboratorios.

Mejora de la conectividad a internet en la FCQ.

Mejora de edificios de laboratorios bloque A, de Ciencia y Tecnología de Alimentos, el Herbario; aulas y oficinas de Dirección Académica, de la Dirección de Talento, como el auditorio de Extensión Universitaria.

Remodelación de Aulas y tinglado en la Filial de San Pedro sede Guajayvi.

III.2 SEGUIMIENTO AL DESAFÍO DECLARADO EN EL BAGP 2023

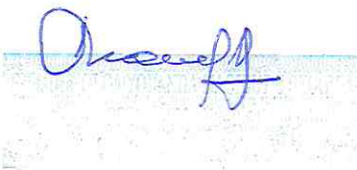
Un año después de asumir los desafíos hemos logrado avances significativos y estamos comprometidos con seguir adelante hacia la excelencia demostrando nuestra capacidad para innovar, adaptarnos y crecer.

A continuación, se presentan las propuestas claves que nos permitieron avanzar en varios frentes y consolidarnos:

- Estamos fortaleciendo la gestión del Talento Humano incorporando personal al equipo ya existente de funcionarios capacitados, idóneos y comprometidos con el desarrollo institucional.
- Se ha desarrollado la estructura organizacional en función al plan estratégico y a la organización por departamentos.
- Logramos avances en la adecuación a las normas exigidas para las acreditaciones de Carreras y brindar modelos educativos acorde a las necesidades de los estudiantes.
- Estamos fortaleciendo las distintas áreas dotando de mejor infraestructura y equipamiento que son necesarios para proyectos de investigación aprobados y que permitan la sostenibilidad de la Institución.
- Hemos solicitado el incremento del Presupuesto de forma más equitativa con respecto a los demás programas de la Universidad Nacional de Asunción, articulando las necesidades de las distintas direcciones para la elaboración del mismo.

Aunque hemos enfrentado retos aprendimos mucho y hemos progresado significativamente. Estamos ansiosos por seguir adelante.


Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA





Facultad de Ciencias Químicas

ANEXO I

➤ Logros Obtenidos por Estructura Programática Presupuestaria

La Institución en lo que respecta al Presupuesto de Gastos correspondiente al tipo 1- Formación de Profesionales en Ciencias Químicas:

Formación de Profesionales en Ciencias Químicas: en lo que respecta al Presupuesto de Gastos correspondiente a este programa se ha ejecutado en el ejercicio la suma de Gs 42.809.317.475 que da un 75,32 % de Ejecución Financiera Acumulada del Presupuesto 2024.

Podemos mencionar en que se realizaron muchos cambios y se ha trabajado incansablemente para adaptarse a los requerimientos de las autoridades nacionales.

Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA



Facultad de Ciencias Químicas

ANEXO II

➤ *Actividades realizadas en el marco de la Extensión Universitaria*

Extensión Universitaria			
Facultad	Descripción de Actividad	Cantidad de actividades	Beneficiarios (*)
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS	Programa de Ciencia entre todos- Programa de Apoyo al Desarrollo Sostenible. Fortalecimiento educativo, de las ciencias y de la producción nacional	4	306
	Programa General de Apoyo al Desarrollo Sostenible. Valorización de la madre tierra IV, Conociendo nuestros derechos laborales, Vamos por más calidad, Proyecto de internacionalización y movilidad académica – Aprendizaje sin fronteras, Seminario internacional ODS 2 hambre cero: hacia un sistema alimentario sostenible. Una mirada hacia las pérdidas y desperdicios de alimentos, Uniendo fuerzas: IV juegos latinoamericanos olimpiadas especiales ASU 2024	6	20.488
	Programa Promoción de la Salud y Apoyo al Desarrollo Sostenible. FCQ Móvil	3	122
	Programa de Ciencia entre todos. Global Women Breakfast (Paraguay), Campaña de Concienciación de la Importancia de los Estudios Universitarios - Semilleros de Las Ciencias Químicas, Promoción de la Carrera de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Facultad de Ciencias Químicas de la Filial San Pedro Sede Guajayvi, Proyecto de Divulgación Científica de Trabajos Investigación a la Comunidad, FCQ Móvil, Pequeños Científicos 3° Edición, Campaña de Concienciación de la Importancia de los Estudios Universitarios. , Campaña de Concienciación de la Importancia de los Estudios Universitarios – Semilleros de las Ciencias Químicas, Químicamente 3° Edición, Educación Ambiental y Sensibilización Sobre La Importancia De Cuidar Nuestro Planeta, “Mentes Curiosas” K-12 Aiche UNA, Competencia Nacional de Química (CONAQ), Semilleros en las Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Apoyo Tecno-Científico a la Comunidad Educativa en Colegio Dr. Carlos Pastore de la Ciudad J. Augusto Saldívar, Expo CTA. IX Seminario de Análisis Sensorial de Alimentos, Congreso de Estudiantes de Ingenierías Químicas Del Paraguay (CEIQ-Py), Aula Abierta de Epistemología en las Ciencias de la Salud, Biología Entre Todos, Primer Congreso Nacional de Estudiantes de Farmacia del Paraguay (I CONAEFPY), Pequeños Héroes – Día Del Niño, Semilleros de las Ciencias Químicas , Análisis Sensorial Aplicado en Gastronomía.	55	7.610
	Programa de Promoción de la Salud. FCQ Móvil, Nutrición de Cuerpo y Mente, Campaña de Concienciación Sobre la Importancia de la Donación de Sangre, Prevención de Drogas en Estudiantes de Secundaria “ Cuida Tu Chip de los Efectos de las Drogas”, Una Nutrición Para Todos 3° Edición, Campaña Educativa Sobre Arbovirus En Paraguay, Implementación DE LOS Procedimientos Operativos Estandarizados (POES) en los servicios de alimentación, Juegos Universitarios 2024, Promoviendo la Integración y El Bienestar en la Comunidad Universitaria , Jaheka Tesai Tercera Edición 2024.	15	29.249

Z/W
 Prof. Econ. César Bogado
 Director Financiero Interino
 FCQ - UNA

[Signature]



Facultad de Ciencias Químicas

	Programa de Revalorización de la Cultura. San Juan Ára, Una Cultura para Todos.	5	12.473
		88	70.248

Las actividades de Extensión Universitaria (académicas, sociales y culturales)

<p>*Las actividades sistemáticas que transfieren al entorno extra institucional los conocimientos y las experiencias producidos por la investigación mediante su aplicación o adaptación.</p> <p>* Las actividades formativas de grado que mediante la capacitación, prevención, orientación, información y difusión o asesoramiento a la comunidad, permitan complementar con la práctica, la formación teórica curricular.</p> <p>* La acción social como una modalidad de la extensión caracterizada por acciones y actividades, que aporten un beneficio a las comunidades de la región y del país, como forma de contribuir a la resolución de necesidades y problemas concretos.</p> <p>* Las actividades de tipo académico como los cursos libres de capacitación, la educación continua o de actualización, las actividades de información y difusión científico - tecnológica tales como seminarios, congresos, exposiciones, talleres, presenciales o por libros, revistas, folletos, videos, CDs, programas de radio, tv o internet, que permitan hacer accesible a los diversos sectores que lo requieren, el conocimiento que produce y sistematiza la universidad.</p> <p>* Las actividades culturales y deportivas.</p>
--

➤ Obras

Obras e Infraestructura						
OG	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Facultad	Monto de Ejecución (Guaraníes)	Situación de la Obra
522	Terminación del Edificio del Bloque F - Ad Referéndum - Plurianual 2024 - 2025 - 2026 - ID 438536	1	Unidad	Facultad de Ciencias Químicas	2.397.168.629	En Ejecución
Total					2.397.168.629	


 Prof. Econ. César Bogado
 Director Financiero Interino
 FCO - UNA





Facultad de Ciencias Químicas

ANEXO III

➤ Recursos Humanos

Se deben presentar datos de Recursos Humanos Activos (Nombrados y Contratados), discriminados por sexo, según el siguiente detalle:

Recursos Humanos			
Descripción	Mujer	Hombre	Total
Total Recursos Humanos Activos (a+b)	267	164	431
Recursos Humanos Activos Nombrados ^(a)	236	132	368
Recursos Humanos Contratados ^(b)	31	32	63
Recursos Humanos Profesionales (Nombrados y Contratados que posean Título Universitario)	233	129	362
Personal en Cargos Gerenciales (A partir de Jefe de Departamento)	12	12	24
Recursos Humanos Comisionados a otras Instituciones	1	5	6

Comisionados a Otras Instituciones: tres (3) Rectorado de la UNA; una (1) Facultad de Ciencias Económicas; una (1) Facultad de Ingeniería y una (1) Municipalidad de San Lorenzo.

Recursos Humanos (*)			
Descripción	Mujeres	Hombres	Total
Total Recursos Humanos Activos Administrativos	79	72	151
Total Recursos Humanos Activos Docentes	188	92	280

Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA



Facultad de Ciencias Químicas

ANEXO IV

➤ Informaciones de Género – NO APLICA

Recursos Humanos y Financieros destinados a actividades relacionadas a Género.			
Cantidad de Funcionarios/as	En Guaraníes		
	Total Ejecutado por la Entidad (a)	*Ejecución destinada a Género (b)	% Participación del gasto en género con respecto al total Ejecutado por la Entidad $c= b/a*100$
Breve descripción de las acciones realizadas relacionadas a Género			
Ej.: 130 charlas sobre la participación de la mujer en el sistema electoral del país. 2 Seminarios sobre Discriminación y Acoso Laboral. Aporte de G. 30 millones para la realización de 35 Ferias de exposición de productos manufacturados por mujeres, del distrito de xx.			

*En el mismo se deberá considerar el salario de los funcionarios que realizan las tareas relacionadas a Género (en el caso que se tenga bien identificado o sino realizar una ponderación/estimaciones), como así los otros gastos incurridos (viáticos, combustible, consultorías, etc.) que aportan para cuestiones de género.

Obs: En caso de no contar con secretaría de género, incluir a funcionarios que realizan actividades relacionadas al mismo.

Prof. Econ. César Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA



Facultad de Ciencias Químicas

Contactos:

Incluir informaciones de las personas que elaboraron el informe.

- ✓ Nombre y Apellido: **Lic. Julio Antonio Sosa Britez**
- ✓ Dependencia: **Departamento de Presupuesto – Dirección Financiera**
- ✓ Correo Institucional: jsosa@qui.una.py
- ✓ Teléfono: **7290030**

Nota: Dependencia se refiere a la dirección, departamento o unidad a la cual pertenece las personas quienes elaboraron el informe.


Prof. Econ. Cesar Bogado
Director Financiero Interino
FCQ - UNA

