



Centro de Química
Universidad Central del Ecuador



INFORME DE ACTIVIDADES

ENERO – JUNIO 2024

CENTRO DE QUÍMICA

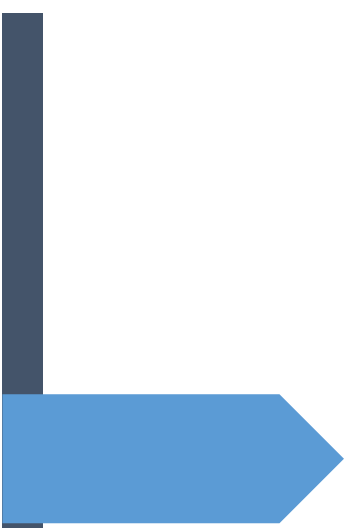
email:
centro.quimica@uce.edu.ec

YouTube:
[Centro de Química](#)

Facebook:
[Centro de Química](#)

Facultad de Ciencias Agrícolas, 5to piso

Tel. 02-2541236



DIRECCIÓN

MSc. Erika Tingo

PERSONAL APOYO ACADÉMICO

Quim. Ana Calderón

Quím. Christian Rosero

MSc. Erika Tingo P.

Mgt. Gabriela Salazar

MSc. Jacqueline Estévez

Mgt. Jenny Gangotena

MSc. Maribel Andrango

Quim. Marcela Tello

Mgt. Oscar López

Quim. Patricia Maiguashca

Ing. Rubén Moscoso

PERSONAL ADMINISTRATIVO

Lcda. Olga Cárdenas

Bioq. César Logroño

PERSONAL DE SERVICIOS

Lcdo. Franklin Monta

Sr. Marco Vizuete

INDICE

INDICE.....	3
Estadística Académica.....	4
Apoyo a Facultades.....	4
Flujo de estudiantes	6
Estudiantes matriculados	7
Actividades de apoyo a la docencia.....	7 - 16

GESTIÓN ACADÉMICA

Estadística Académica

Con el propósito de apoyar con el proceso de mejora continua de la Educación Superior del Ecuador y con el cumplimiento de los objetivos trazados por el Centro de Química de la Universidad Central del Ecuador, en el informe se muestran datos estadísticos relacionados con el proceso de enseñanza aprendizaje de la Química Experimental que constituyen indicadores que permiten valorar características propias de este proceso. Estos indicadores son idóneos para ser usados en la gestión universitaria y para los propósitos de perfeccionamiento tanto institucional como de las carreras, por tanto, constituyen un valioso instrumento para las distintas autoridades académicas, permitiéndoles describir y conocer el sistema educativo usado y adoptar las estrategias adecuadas que permitan conseguir los mismos. Al mismo tiempo, los análisis e interpretaciones de estas cifras posibilitan realizar cambios en los métodos usados en la enseñanza de la Química Experimental y establecer acciones que proporcionen el logro del éxito académico. Los datos que aquí se muestran fueron tomados de los registros académicos de las actividades desarrolladas por los analistas y técnicos de laboratorio del Centro de Química en el periodo enero-junio del año 2024 que forma parte del semestre académico 2023-2024 y 2024-2024.

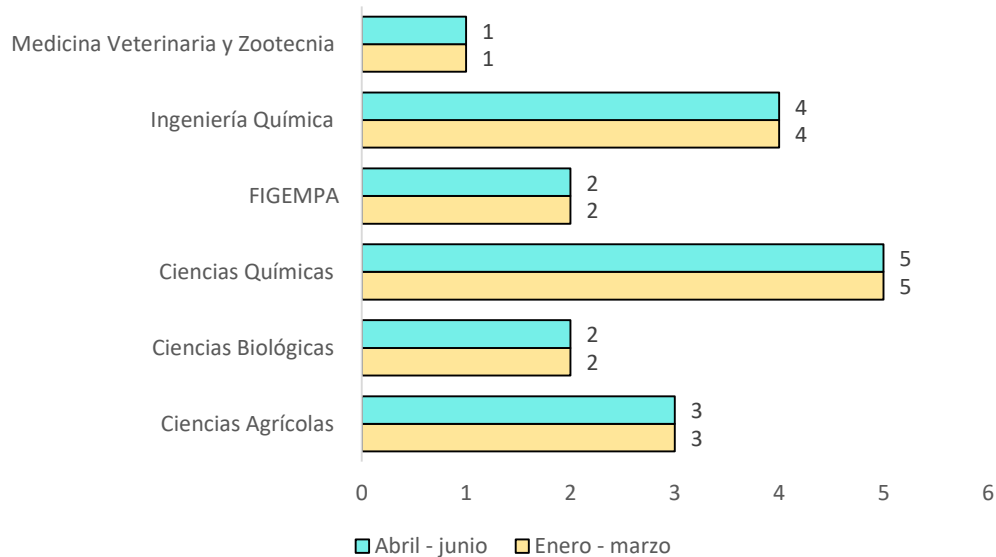
Apoyo a Facultades

Los semestres académicos 2023-2024 y 2024-2024 forman parte del periodo enero-junio del año 2024, en los que los Analistas y Técnicos de Laboratorio del Centro de Química apoyaron con su experiencia y conocimiento en la enseñanza de la Química Experimental en entornos virtuales y presenciales a los estudiantes de 6 facultades.

La **tabla 2** muestra la colaboración con las 6 facultades repartidas en 4 laboratorios (1-2, 3-4) y en dos jornadas de trabajo (matutina y vespertina) complementando las actividades académicas de los docentes de las facultades de Ciencias Químicas, FIGEMPA, Ingeniería Química, Ciencias Agrícolas, Ciencias Biológicas y Medicina Veterinaria.

Tabla. 2 Número de docentes en las diferentes Facultades periodo enero-junio 2024, semestre académico 2023-2024 y 2024-2024

Número de Docentes					
Periodo / Facultad	Lab 1-2 M	Lab 1-2 V	Lab 3-4 M	Lab 3-4 V	Total general
Enero - marzo	14	12	14	13	53
Ciencias Agrícolas		5	4	5	14
Ciencias Biológicas		2	4		6
Ciencias Químicas	7	1	3	5	16
FIGEMPA	3	2			5
Ingeniería Química	4	2		3	9
Medicina Veterinaria y Zootecnia			3		3
Abril - junio	26	11	14	13	64
Ciencias Agrícolas		4	4	5	13
Ciencias Biológicas		2	3		5
Ciencias Químicas	7	1	4	5	17
FIGEMPA	2	2			4
Ingeniería Química	17	2		5	22
Medicina Veterinaria y Zootecnia			3		3
Total general	40	23	28	26	117



Gráfica. 1 Número de Asignaturas por Facultad en el periodo enero-junio 2024.

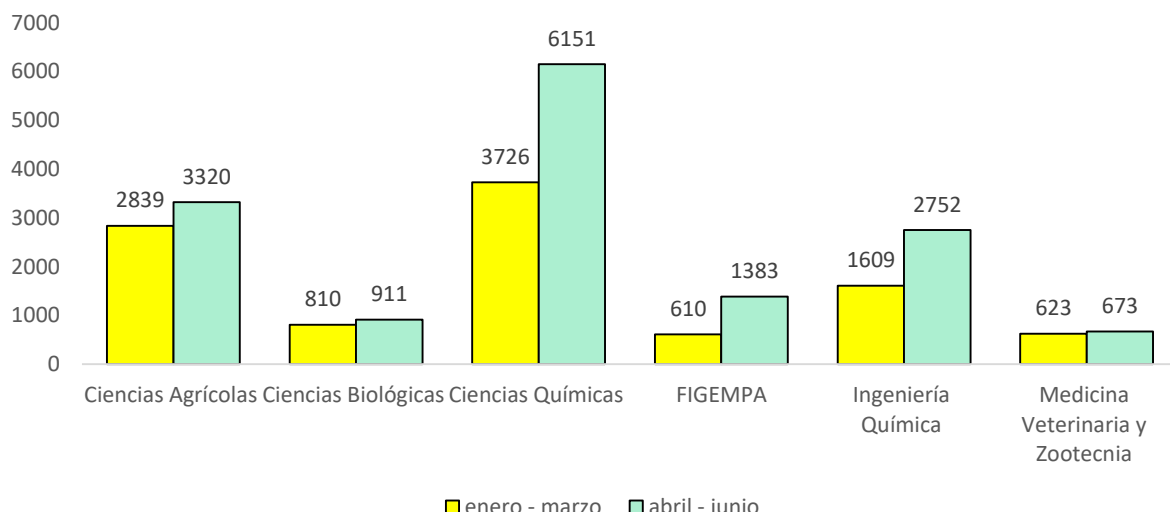
Durante el período enero-junio de 2024 el Centro de Química desarrolló sus actividades en

modalidad presencial de apoyo a la docencia en el componente práctico de las asignaturas. Cabe mencionar que la información que muestra la **Gráfica 1**, corresponde a los periodos enero-marzo y abril-junio de 2024 y que a su vez forman parte del semestre académico 2023-2024 y 2024-2024, observando un promedio de asignaturas por semestre académico de 17 asignaturas de 6 Facultades a las que ha prestado servicios de apoyo a la docencia.

Flujo de estudiantes

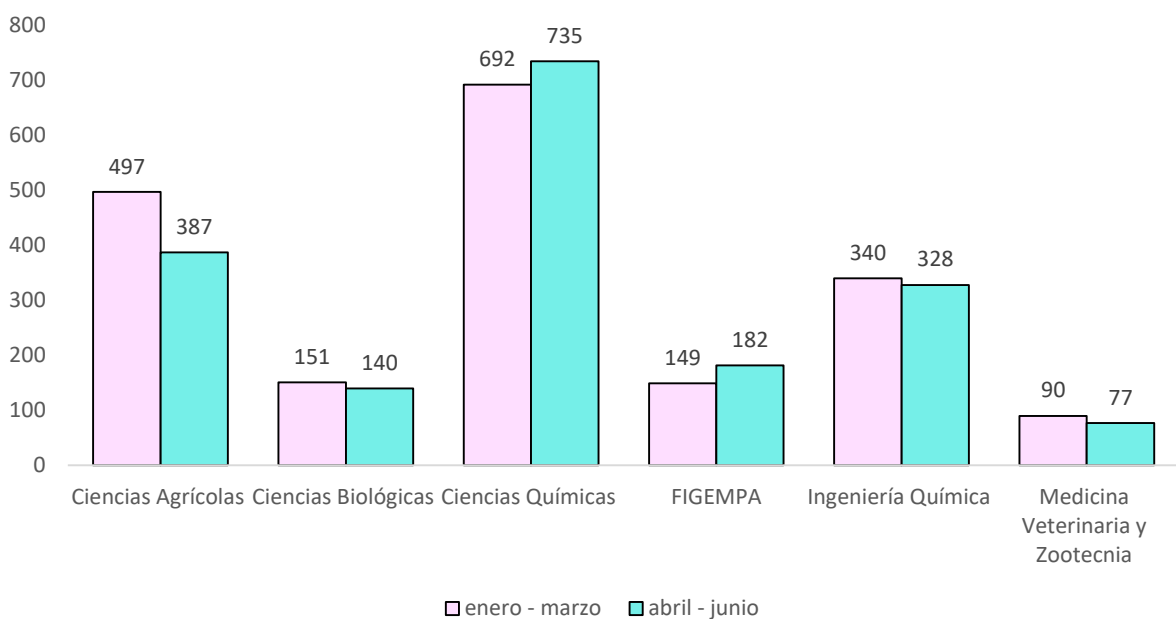
Durante el periodo enero-junio 2024 se brindó apoyo de manera virtual y presencial a **3768** estudiantes matriculados, en el que los Analistas y Técnicos de Laboratorio del Centro de Química brindaron soporte a los docentes a cargo de las distintas asignaturas que se dictan en el Centro de Química, de tal manera se pudo reforzar la parte experimental con propuestas alternativas que ayudaron en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la Química Experimental.

La **gráfica 2** muestra el flujo de estudiantes por facultad que corresponde a un valor total en el periodo enero-junio 2024 de **25407 estudiantes** y que realizaron actividades virtuales y presenciales relacionadas a la parte experimental.



Gráfica 2. *Flujo de estudiantes que realizaron actividades en el Centro de Química*

Estudiantes matriculados



Gráfica 3. Número de estudiantes matriculados en los semestres académicos 2023-2024 y 2024-2024

En la **gráfica 3**, se muestra el número de estudiantes matriculados por asignatura en el periodo enero-junio 2024 que corresponde a los semestres académicos 2023-2043 y 2024-2024, con un total de **3768** estudiantes que realizaron actividades virtuales y presenciales relacionadas a la parte experimental.

Actividades de apoyo a la docencia

Académicamente el Centro de Química durante el periodo enero-junio desarrolló prácticas de laboratorio y apoyo a la docencia en actividades realizadas en prácticas presenciales, para alcanzar conocimiento o un acercamiento al componente experimental de la Química.

Durante el periodo enero-junio 2024 el Centro de Química apoyó en la enseñanza teórica práctica en los semestres académicos 2023-2024 y 2024- 2024 a 17 asignaturas en promedio, a 6 Facultades y a un total de **3768** estudiantes.

En la **tabla 3**, se detallan las actividades de apoyo a la docencia realizadas por los Analistas y Técnicos de Laboratorio del Centro de Química para la enseñanza-aprendizaje de la Química Experimental.

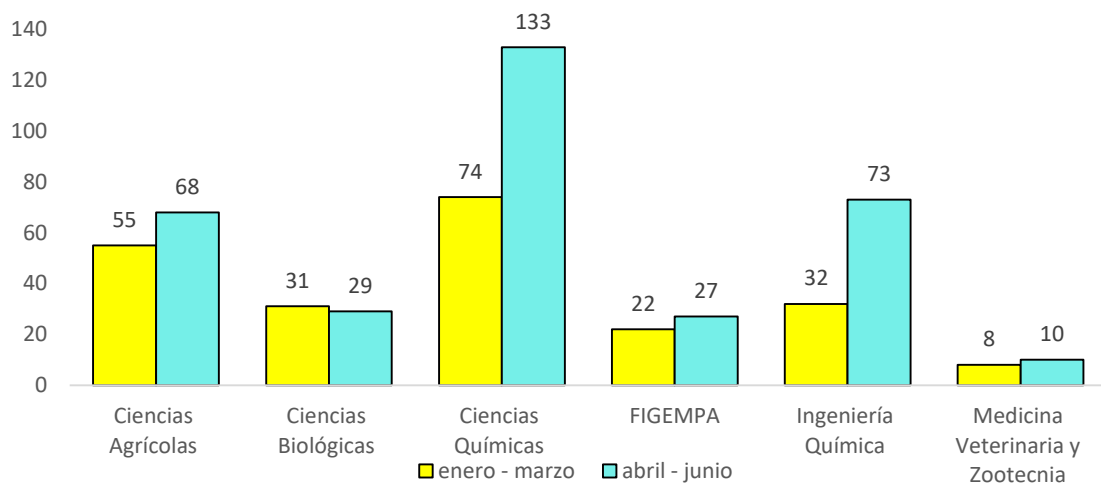
Tabla 3. *Lista de actividades de apoyo a la docencia realizadas por los Analistas y los Técnicos de Laboratorio.*

Nº	ACTIVIDADES DE APOYO A LA DOCENCIA
1	Calificación de; hojas de datos, formatos de informes, trabajos, hojas guías de talleres y prelaboratorios
2	Registro de la asistencia de los estudiantes
3	Tutorías de trabajos de Laboratorio por plataformas virtuales
4	Elaboración del componente experimental y prácticas de la asignatura en Moodle.
5	Evaluación oral individual de los resultados alcanzados de la práctica virtual y experimentación en casa en una reunión sincrónica
6	Realizar grupos de trabajo, en salas individuales en la plataforma de zoom o Teams para que los estudiantes desarrollen su laboratorio virtual usando simuladores.
7	Preparación de materiales y reactivos para prácticas de laboratorio en el Centro de Química
8	Acompañamiento en el laboratorio y resolución de inquietudes de los estudiantes.
9	Coordinación, planificación de prácticas y grupos de trabajo en el laboratorio.
10	Supervisión de estudiantes que realizan pasantías en el Centro de Química.

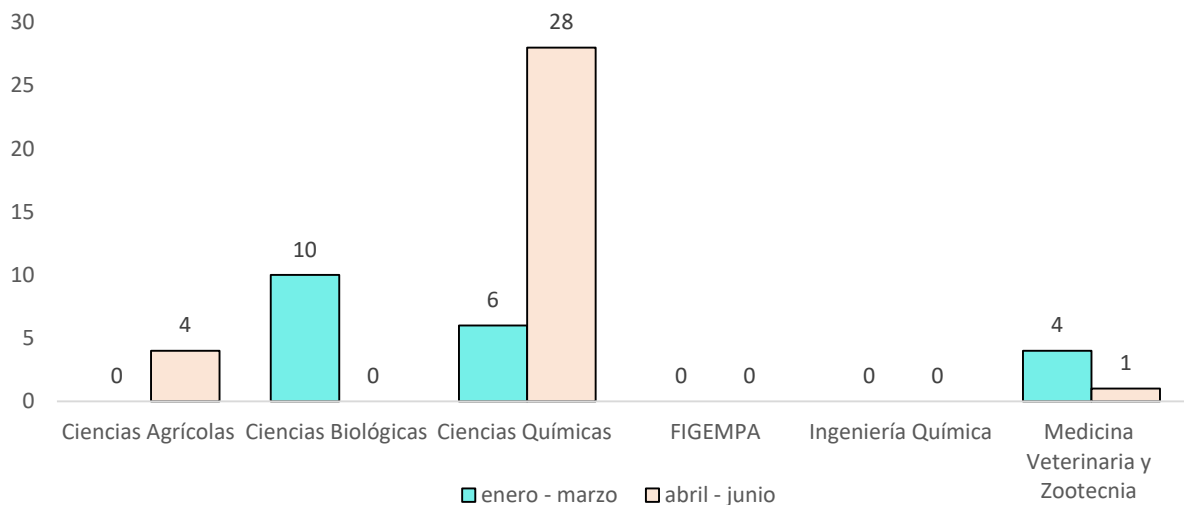
Material de apoyo

Durante el periodo enero-junio del 2024 en modalidad presencial, los analistas y técnicos del Centro de Química han realizado y generado material didáctico (videos, formatos, presentaciones, etc.) para el desarrollo del componente experimental en entornos presenciales y virtuales, los mismos que son registrados en hojas de procedimientos, en este periodo se elaboraron 562 hojas de procedimientos con sus respectivos materiales de apoyo, además se han creado o modificado 53 guías de laboratorio como se muestran por cada facultad en la **gráfica 4 y 5**, dichos documentos son complementarios para el buen desarrollo de las actividades de cada una de las Facultades y asignaturas

Gráfica. 4 Hojas de procedimiento por Facultad periodo enero-junio 2024

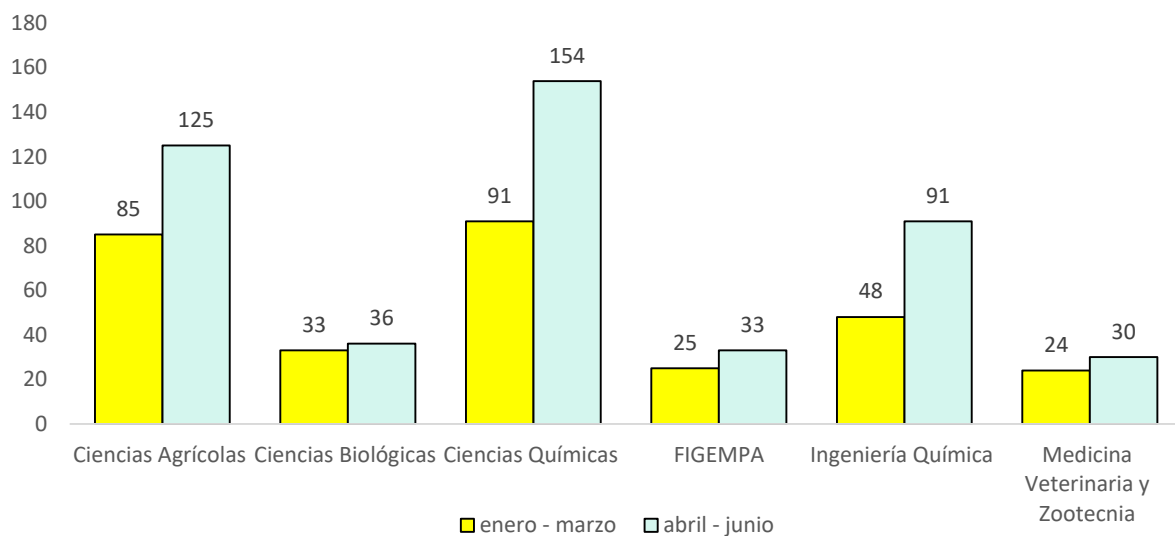


Gráfica 5. Guías de laboratorio por Facultad periodo enero-junio 2024



Actividades desarrolladas

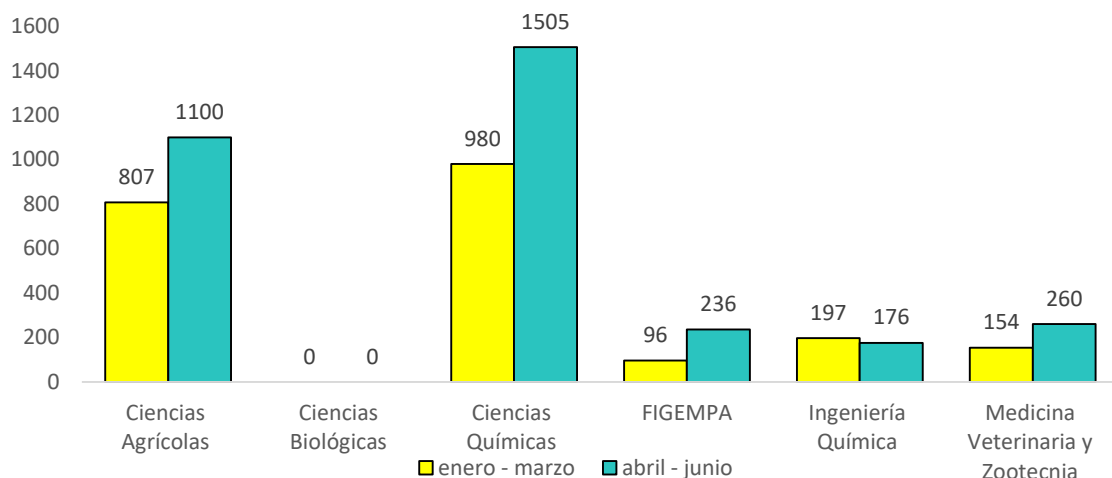
La **Gráfica 6** muestra que se desarrollaron durante el periodo enero-junio 2024 se desarrollaron 775 actividades de apoyo a la docencia. Las actividades colaborativas fueron prácticas presenciales de los componentes experimentales en el área de la Química de 17 asignaturas de los semestres académicos 2023-2024 y 2024-2024.



Gráfica. 6 Actividades desarrolladas por facultad

Tareas calificadas

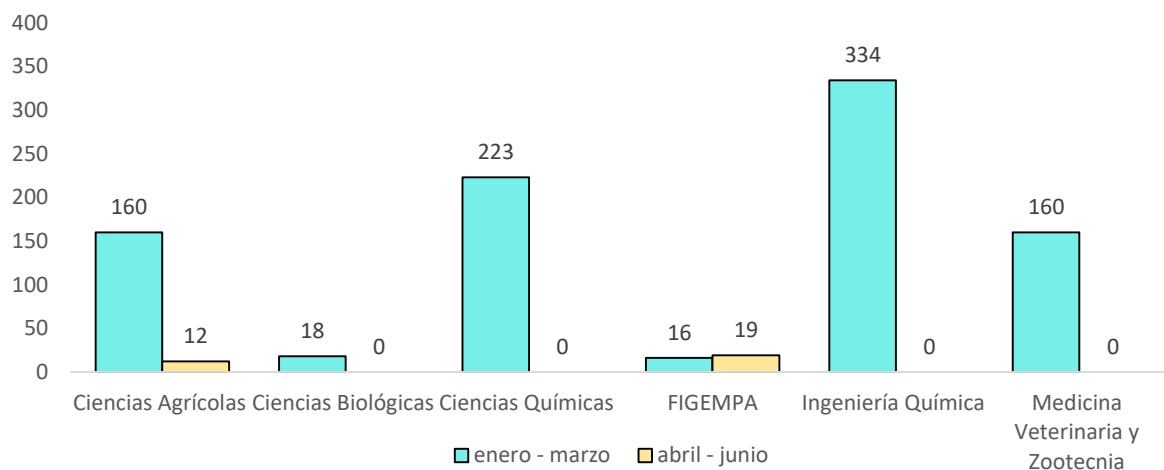
En la **gráfica 7**, se muestra el número de tareas calificadas por asignatura, por los Analistas o Técnicos de Laboratorio en el periodo enero-junio 2024 con un total de 5511.



Gráfica 7. Número de tareas calificadas por asignatura, por los Analistas o Técnico de Laboratorio.

Evaluaciones realizadas

En la **gráfica 8**, se muestra el número de evaluaciones tomadas a los estudiantes por parte de los Analistas o Técnicos de Laboratorio del Centro de Química, en el periodo enero-junio 2024 con un total de **942**.



Gráfica 8. Número de evaluaciones tomadas a los estudiantes por periodo.

Registro de actividades de apoyo a la docencia

Tabla 4. Actividades académicas realizadas en los semestres 2023-2024 y 2024-2024.

Periodo	Semestre académico	Lab/ jornada	Facultad	Asignatura	Docente	Total de actividades	Total de protocolos de prácticas modificadas	Total de hojas de procedimientos	Total de informes o tareas calificadas	Total de estudiantes que desarrollaron las actividades	Nro de evaluaciones calificadas	Nro de estudiantes matriculados	Nro de cursos
enero - marzo	2023-2023	1-2M	Ciencias Químicas	Química General I	Alejandro Osorio	18	0	6	356	1037	172	187	3
enero - marzo	2023-2023	1-2M	Ciencias Químicas	Química General I	Gabriela Ponce	6	0	6	89	261	43	45	1
enero - marzo	2023-2023	1-2M	Ciencias Químicas	Química General II	Sebastian Serrano	6	0	6	50	275	0	50	1
enero - marzo	2023-2023	1-2M	Ciencias Químicas	Técnicas de Laboratorio	Verónica Taco	7	0	7	84	310	0	47	1
enero - marzo	2023-2023	1-2M	Ciencias Químicas	Química General II	Verónica Taco	6	0	5	50	245	0	42	1
enero - marzo	2023-2023	1-2M	FIGEMPA	Química General I	Salomón Chacha	5	0	5	0	83	0	20	1
enero - marzo	2023-2023	1-2M	FIGEMPA	Química General I	Yonathan Parra	6	0	3	0	155	0	65	2
enero - marzo	2023-2023	1-2M	Ingeniería Química	Química Orgánica I	Victoria Cabrera	4	0	4	0	157	0	44	1
enero - marzo	2023-2023	1-2M	Ingeniería Química	Química Orgánica I	Gabriela Pérez	5	0	5	0	122	0	30	1
enero - marzo	2023-2023	1-2M	Ingeniería Química	Química General I	Washington Ruiz	14	0	7	22	564	0	92	2
enero - marzo	2023-2023	1-2V	Ciencias Agrícolas	Bioquímica	Aníbal Pozo	6	0	6	26	112	1	30	1
enero - marzo	2023-2023	1-2V	Ciencias Agrícolas	Bioquímica	Andrea Cevallos	15	0	7	143	635	14	98	3
enero - marzo	2023-2023	1-2V	Ciencias Agrícolas	Bioquímica	Venancio Arahana	6	0	6	43	147	1	28	1
enero - marzo	2023-2023	1-2V	Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Fernanda Chico	4	0	4	0	41	0	12	1
enero - marzo	2023-2023	1-2V	Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Máx Bonilla	7	0	7	0	255	0	41	1
enero - marzo	2023-2023	1-2V	Ciencias Químicas	Química Inorgánica II	Flavio López	5	0	5	32	134	8	29	1

enero - marzo	2023-2023	1-2V	FIGEMPA	Química General II	Sonia Chamorro	7	0	7	66	246	11	44	1
enero - marzo	2023-2023	1-2V	FIGEMPA	Química General I	Sonia Chamorro	7	0	7	30	126	5	20	1
enero - marzo	2023-2023	1-2V	Ingeniería Química	Química General II	Sergio Medina	10	0	6	60	350	0	84	2
enero - marzo	2023-2023	3-4 M	Ciencias Agrícolas	Química Orgánica	Edgar Ruiz	25	0	8	290	835	0	148	4
enero - marzo	2023-2023	3-4 M	Ciencias Biológicas	Química General	Miguel Taco	8	2	6	0	142	0	41	2
enero - marzo	2023-2023	3-4 M	Ciencias Biológicas	Química General	Máx Bonilla	8	3	8	0	272	0	39	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 M	Ciencias Biológicas	Química General	Nathaly Rodríguez	6	5	6	0	100	18	18	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 M	Ciencias Químicas	Química Inorgánica I	Wilmer Narváez	8	3	4	96	297	0	76	2
enero - marzo	2023-2023	3-4 M	Ciencias Químicas	Técnicas de Laboratorio	Verónica Taco	7	1	7	31	95	0	17	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 M	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Bioquímica I	Martha Naranjo	24	4	8	154	623	160	90	3
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Edgar Ruiz	7	0	7	70	252	144	41	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Carlos Bolaños	6	0	6	60	217	0	42	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Rusbel Jaramillo	13	0	8	130	472	0	79	2
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Orgánica	Rusbel Jaramillo	7	0	7	45	169	0	31	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Químicas	Química Inorgánica I	Wilmer Narváez	4	0	4	48	134	0	39	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Químicas	Química General II	Luis Urquiza	6	2	6	72	356	0	59	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Químicas	Química General II	Christian Paredes	4	0	4	0	40	0	12	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Químicas	Química General I	Verónica Taco	6	0	6	72	280	0	50	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ciencias Químicas	Química General I	Daniel Zurita	8	0	8	0	262	0	39	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ingeniería Química	Química Orgánica II	Ullrich Stahl	5	0	5	45	153	122	34	1
enero - marzo	2023-2023	3-4 V	Ingeniería Química	Química Orgánica II	Pablo Araujo	10	0	5	70	263	212	56	2
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ciencias Químicas	Química General I	José Cadena	18	0	9	207	915	0	112	2
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ciencias Químicas	Química General I	Gabriela Chacón	9	0	13	108	482	0	61	1
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ciencias Químicas	Química General I	José Cadena	10	0	13	50	168	0	17	1
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ciencias Químicas	Química General II	Sebastian Serrano	8	2	8	96	455	0	61	1
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ciencias Químicas	Técnicas de Laboratorio	Verónica Taco	16	0	8	128	503	0	70	2

abril - junio	2024-2024	1-2M	FIGEMPA	Química General I	Yonathan Parra	12	0	6	57	505	0	94	2
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ingeniería Química	Química Orgánica I	Victoria Cabrera	9	0	9	10	346	0	41	1
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ingeniería Química	Química Orgánica I	Gabriela Pérez	9	0	9	6	207	0	24	1
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ingeniería Química	Química General I	Washington Ruiz	18	0	9	22	793	0	92	1
abril - junio	2024-2024	1-2M	Ingeniería Química	Química General I	Ivonne Carrillo	9	0	9	4	126	0	14	14
abril - junio	2024-2024	1-2V	Ciencias Agrícolas	Bioquímica	Andrea Cevallos	10	0	10	90	413	10	42	1
abril - junio	2024-2024	1-2V	Ciencias Agrícolas	Bioquímica	Aníbal Pozo	19	0	11	180	663	1	85	2
abril - junio	2024-2024	1-2V	Ciencias Agrícolas	Química Orgánica	Nelly Lara	7	0	7	35	184	1	34	1
abril - junio	2024-2024	1-2V	Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Máx Bonilla	10	0	10	0	286	0	31	1
abril - junio	2024-2024	1-2V	Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Fernanda Chico	5	0	5	0	87	0	19	1
abril - junio	2024-2024	1-2V	Ciencias Químicas	Química General II	Sebastian Serrano	9	0	9	108	449	0	54	1
abril - junio	2024-2024	1-2V	FIGEMPA	Química General II	Sonia Chamorro	11	0	11	80	363	8	32	1
abril - junio	2024-2024	1-2V	FIGEMPA	Química General I	Sonia Chamorro	10	0	10	99	515	11	56	1
abril - junio	2024-2024	1-2V	Ingeniería Química	Química General II	Sergio Medina	16	0	8	0	577	0	77	2
abril - junio	2024-2024	3-4 M	Ciencias Agrícolas	Química Orgánica	Edgar Ruiz	44	0	11	496	1205	0	125	4
abril - junio	2024-2024	3-4 M	Ciencias Biológicas	Química General I	Miguel Taco	14	0	7	0	428	0	71	2
abril - junio	2024-2024	3-4 M	Ciencias Biológicas	Química General I	Máx Bonilla	7	0	7	0	110	0	19	1
abril - junio	2024-2024	3-4 M	Ciencias Químicas	Química Inorgánica I	Wilmer Narváez	20	0	10	200	711	0	73	2
abril - junio	2024-2024	3-4 M	Ciencias Químicas	Química Inorgánica II	Gabriela Leal	10	9	10	63	260	0	27	1
abril - junio	2024-2024	3-4 M	Ciencias Químicas	Química General II	Fabio Idrovo	8	7	8	48	145	0	23	1
abril - junio	2023-2024	3-4 M	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Bioquímica I	Verónica Espinoza	30	1	10	260	673	0	77	3
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Edgar Ruiz	11	4	11	70	211	0	20	1
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Rusbel Jaramillo	27	0	11	179	502	0	61	3
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Zoila Albuja	7	0	7	50	142	0	20	1
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ciencias Químicas	Química General I	Verónica Taco	9	1	9	146	409	0	50	1
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ciencias Químicas	Química General I	Daniel Zurita	10	2	10	48	444	0	48	1

abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ciencias Químicas	Química General II	Sebastian Serrano	11	7	10	183	649	0	64	1
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ciencias Químicas	Química General II	Verónica Taco	6	0	6	84	207	0	38	1
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ciencias Químicas	Química Inorgánica I	Wilmer Narváez	10	0	10	36	354	0	37	1
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ingeniería Química	Química Orgánica I	Gilda Gordillo	10	0	9	0	124	0	14	1
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ingeniería Química	Química Orgánica II	Pablo Araujo	10	0	10	70	353	0	37	1
abril - junio	2023-2024	3-4 V	Ingeniería Química	Química Orgánica II	Ullrich Stahl	10	0	10	64	226	0	29	1
TOTAL						775	53	562	5511	25407	942	3768	117

INDICE

INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL CENTRO DE QUÍMICA ENRO - JUNIO 2024

INDICE.....	16
RESUMEN	17
GESTIÓN ADMINISTRATIVA	17
Políticas de Gestión.....	17
Planificación y Objetivos Anuales.....	17
Seguimiento de Actividades Académicas, Administrativas y de Servicios.....	18
Talento Humano.....	18
Capacitación del Personal Técnico, Administrativo y de Servicios.....	18
ADMINISTRATIVAS Y DE SERVICIOS.....	19
Secretaría.....	19
Control de Bienes.....	20
Servicios Generales.....	20

INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL CENTRO DE QUÍMICA ENERO - JUNIO 2024

RESUMEN

La finalidad del presente informe es sintetizar y dar a conocer a las autoridades, así como también a la comunidad Universitaria, las actividades académicas y administrativas realizadas por el Centro de Química en el periodo enero-junio 2024 para brindar apoyo a los estudiantes de las diferentes Facultades en el campo de las Ciencias Químicas, sustentados en un profundo conocimiento de la Química, del desarrollo científico y de una competente capacitación para contribuir en la formación de profesionales críticos de nivel superior. A continuación, se detallan las actividades cumplidas en su totalidad en función de la planificación anual establecida, alcanzando un balance final positivo.

GESTIÓN ADMINISTRATIVA

Políticas de Gestión

El modelo de gestión por procesos del Centro Química está en armonía con la filosofía, principios, valores éticos y bases estratégicas de la Universidad Central del Ecuador, que está orientada hacia el desarrollo de las funciones establecidas para cumplir con las expectativas y necesidades de los estudiantes al brindar un apoyo especializado a la comunidad universitaria innovando las prácticas de laboratorio y que tiene como ejes la planificación, delegación de funciones seguimiento y trabajo en equipo.

Planificación y Objetivos Anuales

Se han presentado según los plazos establecidos por la institución, el Informe de Seguimiento y Evaluación del PAP-PAC del primer trimestre 2024 de las actividades que se encuentran planificadas en el PAP , cabe recalcar que la planificación ejecutada tiene como respaldo los informes de cumplimiento remitidos a la Dirección de Planeamiento y Desarrollo Universitario y al Vicerrectorado de Investigación, Doctorados e Innovación.

Se remite a la Dirección de Planeamiento y Desarrollo Universitario la Actualización de Programación Anual de la Planificación 2024 debido a la reducción considerable del presupuesto para el presente año.

Seguimiento de Actividades Académicas, Administrativas y de Servicios

En el primer semestre (enero-junio 2024), se realizó el seguimiento de las actividades académicas y administrativas a través de la entrega de los informes de actividades mensuales y presentación de matrices mismos que fueron entregados de forma física en la secretaría del Centro.

El personal de servicio también ha presentado mensualmente sus informes de actividades presenciales.

Talento Humano

Se gestionó en el Vicerrectorado Académico y de Posgrado la contratación de un Técnico de laboratorio para la jornada vespertina.

Capacitación del Personal Técnico, Administrativo y de Servicios

Durante el semestre enero a junio 2024 el personal administrativo del Centro de Química ha asistido a las siguientes capacitaciones:

1. Capacitación impartida por la Dirección de Contratación Pública sobre:

- Lineamientos respecto la Reforma al PAC 2024
- Unificar procesos de contratación similares
- Revisión del Informe de necesidad de la contratación

Para los funcionarios que participan en la elaboración de los documentos de la fase preparatoria de los procesos de compras públicas.

2. Capacitación organizada por la Dirección de Salud Ocupacional y Ambiente sobre espacios libres de humo de tabaco.

3. Taller participativo colaborativo de Contratación Pública dirigido a las Direcciones, Centros e Institutos de Investigación que de la Universidad Central del Ecuador

ADMINISTRATIVAS Y DE SERVICIOS

A continuación, se describen las actividades que se desarrollaron en el Área Administrativa durante el trimestre (enero a junio 2024).

Secretaría

- Procesamiento, custodia, conservación y archivo de documentos oficiales del Centro de Química.
- Atender los requerimientos de la correspondencia digital recibida (correo electrónico y Quipux), de las diferentes dependencias de la Universidad.
- Redacción y transcripción oportuna de Oficios enviados por correo electrónico institucional, y Oficios enviados por el Sistema de Gestión Documental Quipux y otros documentos que agilitaron los procesos administrativos y técnicos.
- Recepción de los informes de actividades mensuales, organización y revisión de los informes de los funcionarios del Centro de Química.
- Se realiza el Informe de Gestión Semestral julio - diciembre 2023 y se envía al Vicerrectorado de Investigación, Doctorado e Innovación.
- Se remite el Informe de Seguimiento a la Programación Anual de la Planificación (PAP) del cuarto trimestre (octubre-diciembre) 2023 a la Dirección de Planeamiento y Desarrollo Universitario.
- Se remite Planificación de la Programación Anual de la Planificación PAP 2024 del Centro de Química
- Elaboración y envío de la disponibilidad de horarios para el semestre 2024-2024 a las 6 facultades que realizan prácticas experimentales en los laboratorios del Centro de Química.
- Se remite a la Dirección de Talento Humano los formularios 02 de Evaluación del desempeño - Asignación de responsabilidades, de los servidores del Centro de Química que pertenecen a Régimen LOSEP.
- Presentación de los informes de gestión semestral de la MSc. Erika Tingo Directora del Centro de Química y se remite al Vicerrectorado de Investigación.
- Se remite el Presupuesto del Centro de Química desglosado por ítems al Vicerrectorado de Investigación.
- Se remite documentos de la fase preparatoria de los procesos de compras públicas a la Dirección de Contratación Pública para su revisión y trámite respectivo.

- Organizar el Curso Inter Semestral del Centro de Química denominado "Química Analítica y Técnicas Electroquímicas" a desarrollarse del 19 al 22 de marzo de 2024.
- Se gestiona en el Vicerrectorado de Investigación, Doctorados e Innovación la autorización para el inicio de los procesos de compras públicas que se encuentran planificados en el PAP 2024.
- Remitir a la Dirección de Talento Humano oportunamente la información relacionada a los periodos de vacaciones que tomarán los servidores del Centro de Química.
- Se remite el PAC 2024 al departamento de Control de bienes.
- Se remite a la Dirección de Proceso de seguimiento y evaluación de la planificación e Inversión Pública - primer trimestre 2024
- Se gestionó en la Dirección de Contratación Pública la publicación de la necesidad de contratación en el portal del SERCOP - Adquisición de gabinetes de seguridad para almacenamiento de químicos para el Centro de Química de la Universidad Central del Ecuador adjuntando todos los documentos de respaldo del proceso.
- Se elabora el Informe de Gestión Semestral enero-junio 2024 y se remite al Vicerrectorado de Investigación, Doctorados e Innovación

Control de Bienes

- El señor Guardalmacén del Centro de Química realizó las actas de constatación física de bienes.
- Se realizó el trámite respectivo para iniciar el proceso de baja de los bienes del Centro

Servicios Generales

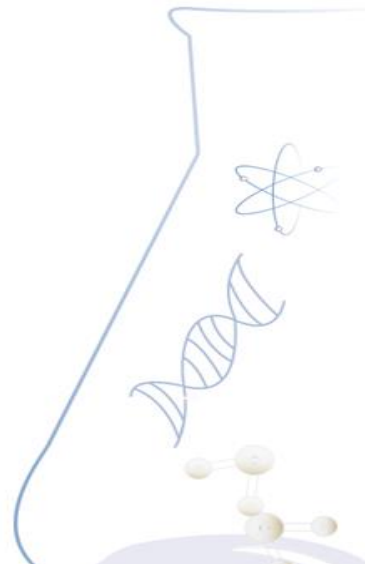
- Limpieza y mantenimiento de los laboratorios y espacios administrativos por parte del personal de servicios.



Centro de Química
Universidad Central del Ecuador

**"El genio se hace con un
1% de talento y un 99%
de trabajo"**

Albert Einstein



Elaborado por:		Aprobado por:	
MSc. Maribel Andrango Analista de laboratorio universitario 2	MSc. Jacqueline Estévez Analista de laboratorio universitario 2	Lic. Olga Cárdenas Analista Técnico universitario 3	MSc. Erika Tingo Directora