



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN, DOCTORADOS E INNOVACIÓN

CENTRO DE QUÍMICA

INFORME DE GESTIÓN SEMESTRAL 2025



Centro de Química
Universidad Central del Ecuador

Facultad de Ciencias Agrícolas 4to y 5to piso 02-2541236

www.uce.edu.ec

email:
centro.quimica@uce.edu.ec

YouTube:
[Centro de Química](#)

Facebook:
[Centro de Química](#)



Contenido

Misión.....	4
Visión.....	4
Política de Gestión.....	4
GESTIÓN ACADÉMICA.....	5
Estadística Académica	5
Apoyo a Facultades	5
Flujo de estudiantes	7
Estudiantes matriculados.....	8
Actividades de apoyo a la docencia.....	8
GESTIÓN ADMINISTRATIVA.....	16
Seguimiento de Actividades Académicas, Administrativas y de Servicios	16
Talento Humano.....	16
Asistencia a capacitaciones, seminarios, talleres, foros académicos del Personal Técnico, Administrativo y de Servicios	17
Manejo de la documentación	17
Control de Bienes.....	20
Servicios Generales.....	20



DIRECCIÓN

MSc. Erika Tingo

PERSONAL APOYO ACADÉMICO

MSc. Ana Calderón

Quím. Christian Rosero

MSc. Erika Tingo P.

Mgt. Gabriela Salazar

MSc. Jacqueline Estévez

Mgt. Jenny Gangotena

MSc. Maribel Andrango

Quím. Marcela Tello

Quím. Patricia Maiguashca

Ing. Rubén Moscoso

Quím. Al. Patricio Rocha

Quím. Al. Marco Novillo

PERSONAL ADMINISTRATIVO

Lcda. Olga Cárdenas

Bioq. César Logroño

PERSONAL DE SERVICIOS

Lcdo. Franklin Monta

Sr. Marco Vizuete

Misión

Dar apoyo en la formación académica experimental a los estudiantes de las Facultades Ciencias Químicas, Ingeniería Química, Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental, Ciencias Agrícolas, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ciencias Biológicas y Ciencias Aplicadas, y asesoría técnico-científica en proyectos de investigación a la comunidad universitaria de analistas y técnicos de laboratorio de alta calificación académica y científica.

Visión

Llegar a ser una unidad de apoyo a la investigación que reúne expertos de alta calificación académica y científica, personal técnico y recursos tecnológicos e instrumentales, constituyendo el soporte de los programas de grado y posgrados de investigación y doctorados en Química.

Política 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.

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 2025 que forma parte del semestre académico 2024-2025 y 2025-2025

Apoyo a Facultades

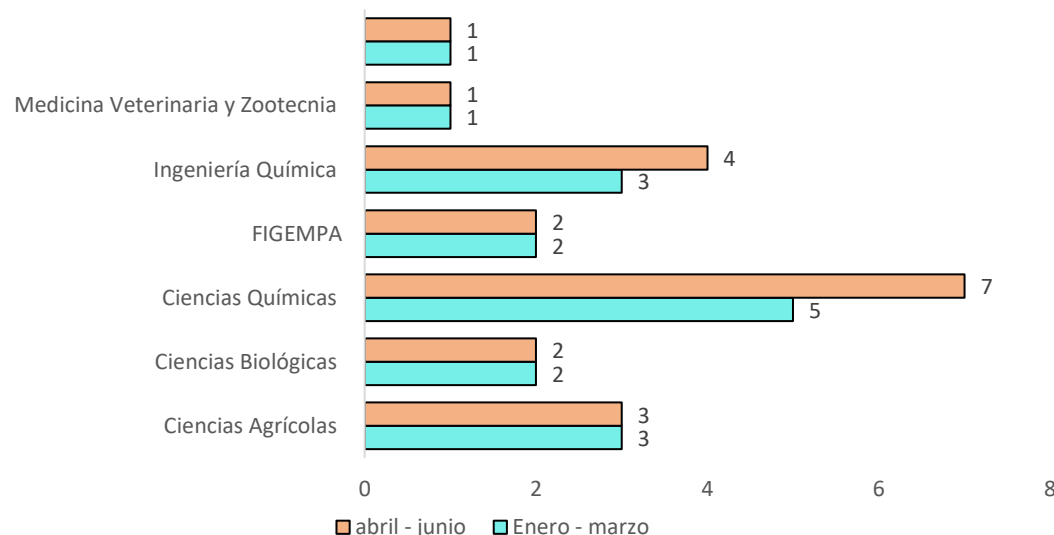
Los semestres académicos 2024-2025 y 2025-2025 forman parte del periodo enero-junio del año 2025, en los que los Analistas y Técnicos de Laboratorio del Centro de Química apoyaron con su experiencia y conocimiento en la enseñanza de la Química Experimental en entorno presencial a los estudiantes de 7 facultades.

La **tabla 2** muestra la colaboración con las 7 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 (FCQ), Ingeniería en Geología, Minas, Petróleo y Ambiental (FIGEMPA), Ingeniería Química (FIQ), Ciencias Agrícolas (FCA), Ciencias Biológicas (FCB), Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) e Ingeniería en Ciencias Aplicadas (FICA).

Tabla. 2 Número de cursos en las diferentes Facultades periodo enero-junio 2025,

periodo académico 2024-2025 y 2025-2025

Periodo / Facultad	Número de cursos				
	Lab 1-2 M	Lab 1-2 V	Lab 3-4 M	Lab 3-4 V	Total general
Enero - marzo	15	14	15	14	58
Ciencias Agrícolas		4	5	6	15
Ciencias Biológicas		2	3		5
Ciencias Químicas	7	1	4	5	17
FIGEMPA	2	2			4
Ingeniería Química	6	3		3	12
Medicina Veterinaria y Zootecnia			3		3
Ingeniería y Ciencias Aplicadas		2			2
Abril - junio	15	16	16	15	62
Ciencias Agrícolas		4	6	5	15
Ciencias Biológicas		2	3		5
Ciencias Químicas	7	2	4	6	19
FIGEMPA	2	2			4
Ingeniería Química	6	3		3	12
Medicina Veterinaria y Zootecnia			3		3
Ingeniería y Ciencias Aplicadas		3		1	4
Total general	30	30	31	29	120



Gráfica. 1 Número de Asignaturas por Facultad en el período enero-junio 2025.

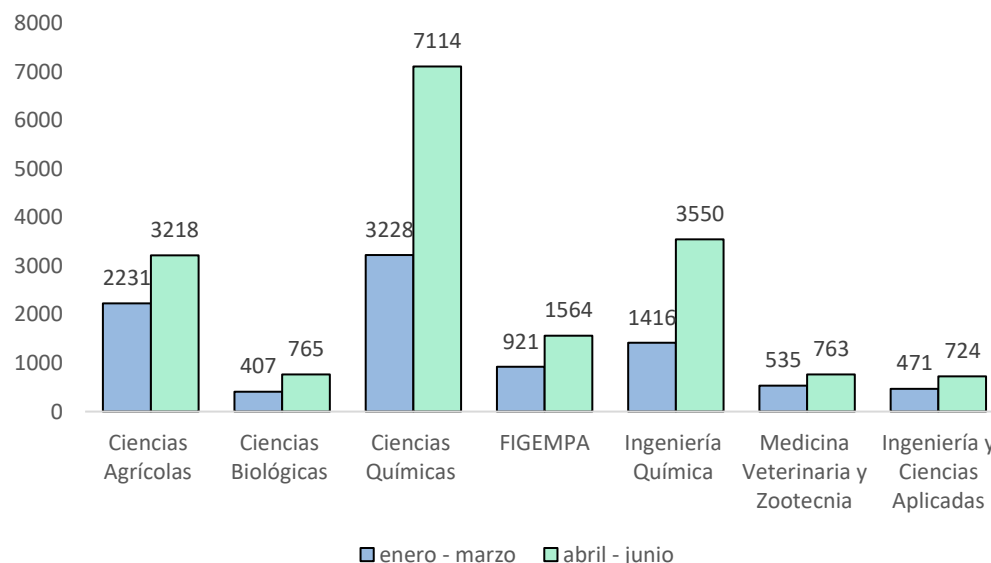
Durante el período enero-junio de 2025 el Centro de Química desarrolló sus actividades en

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 2025 y que a su vez forman parte del semestre académico 2024-2025 y 2025-2025, observando un promedio de asignaturas por semestre académico de 19 asignaturas de 7 Facultades a las que ha prestado servicios de apoyo a la docencia.

Flujo de estudiantes

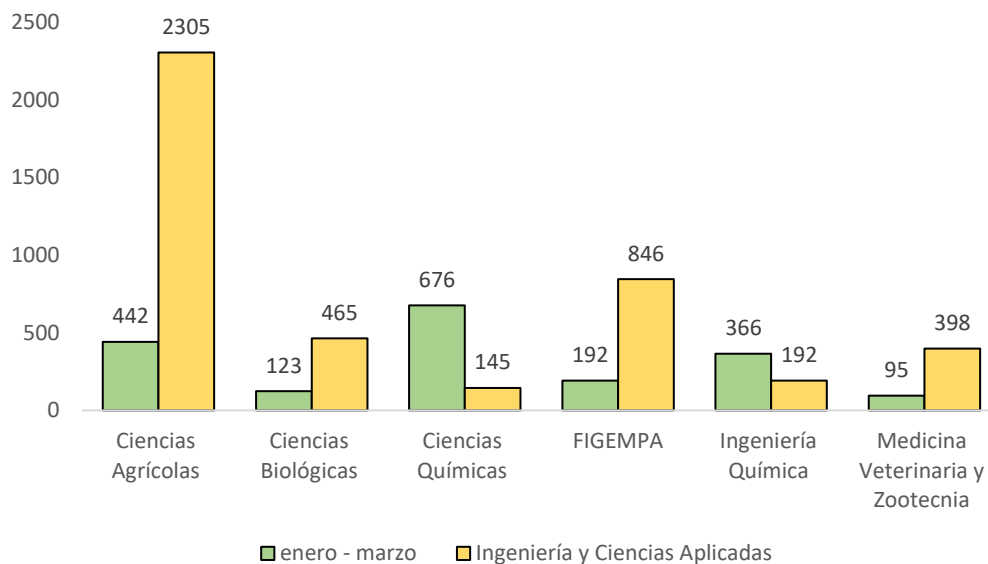
Durante el periodo enero-junio 2025 se brindó apoyo de manera virtual y presencial a 4313 estudiantes matriculados, en el que los Analistas y Técnicos de Laboratorio del Centro de Química brindaron soporte a los docentes a cargo de las distintas asignaturas que se dictan en el Centro de Química, de tal 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 2025 de 26907 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 2024-2025 y 2025-2025

En la **gráfica 3**, se muestra el número de estudiantes matriculados por asignatura en el periodo enero-junio 2025 que corresponde a los semestres académicos 2024-2025 y 2025-2025, con un total de **4313** 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 2025 el Centro de Química apoyó en la enseñanza teórica práctica en los semestres académicos 2024-2025 y 2025- 2025 a 19 asignaturas en promedio, a 7 Facultades y a un total de **4313** estudiantes.

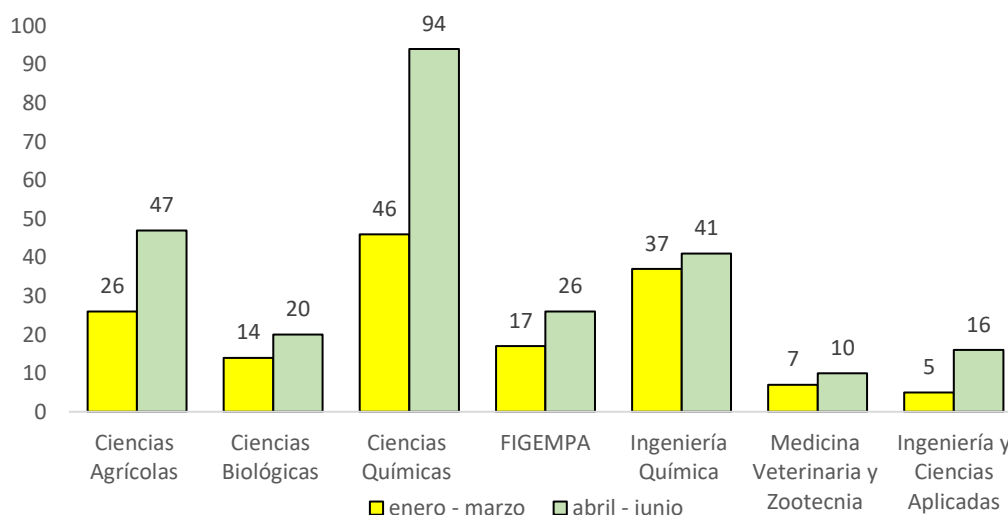
En la **tabla 3**, se detallan las actividades de apoyo a la docencia realizadas por los Analistas y Técnicos de Laboratorio del Centro de Química para la enseñanza-aprendizaje de la Química Experimental.

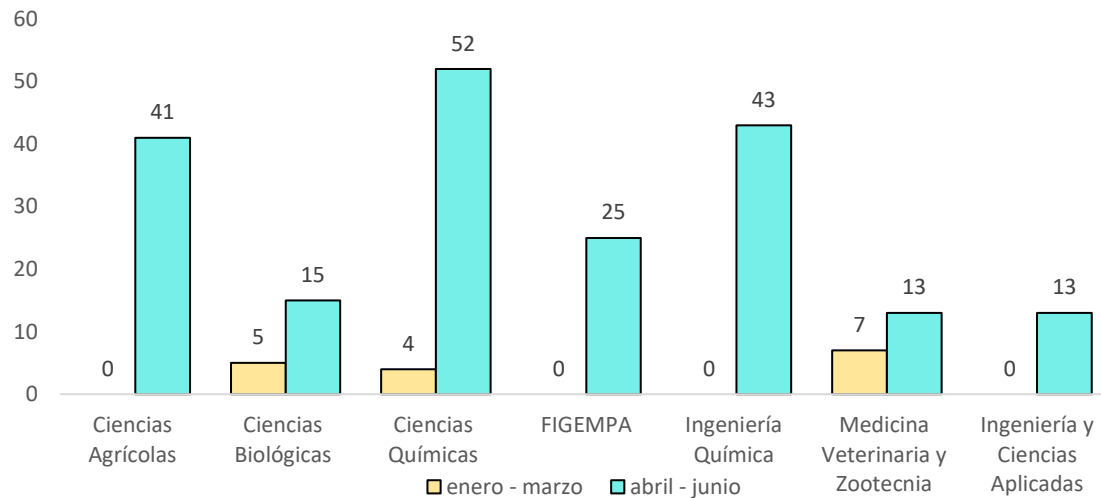
Tabla 3. *Lista de actividades de apoyo a la docencia realizadas por los Analistas y los Técnicos de Laboratorio.*

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.

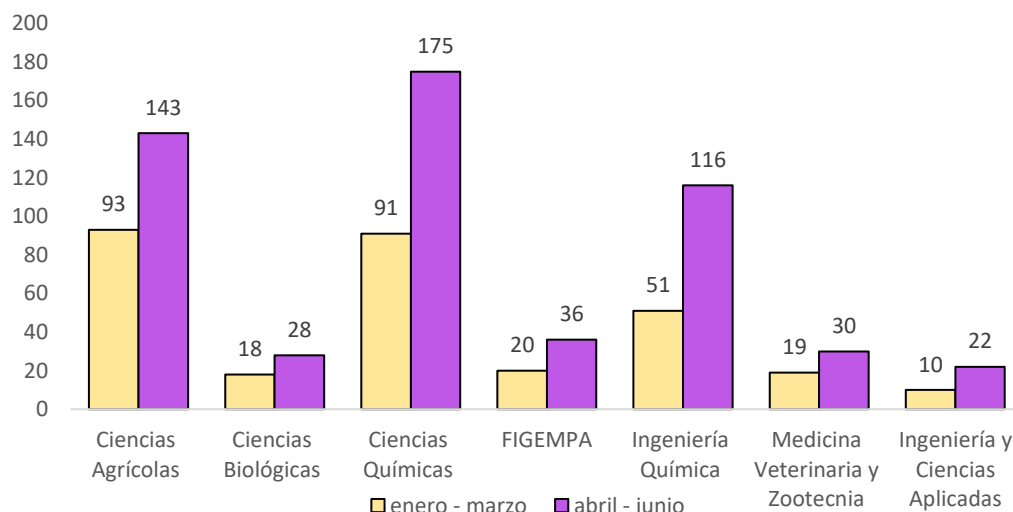
Material de apoyo

Durante el periodo enero-junio del 2025 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 que fueron utilizados en 406 prácticas además se han creado o modificado 218 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.



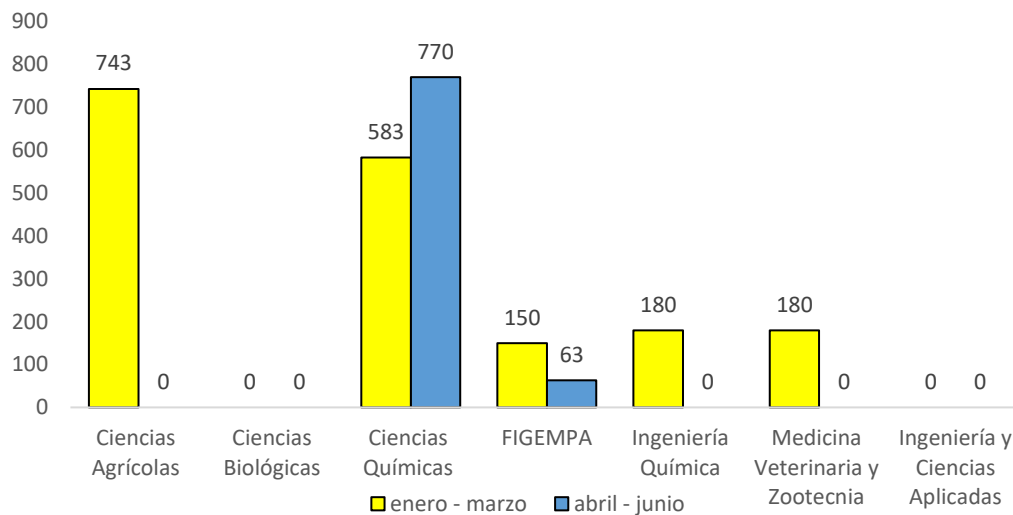
Gráfica. 4 Prácticas desarrolladas por Facultad en el periodo enero-junio 2025

Gráfica 5. Guías de laboratorio por Facultad periodo enero-junio 2025
Actividades desarrolladas

La **Gráfica 6** muestra que se desarrollaron durante el periodo enero-junio 2025 se desarrollaron 852 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 2024-2025 y 2025-2025.


Gráfica. 6 Actividades desarrolladas por facultad

Tareas calificadas

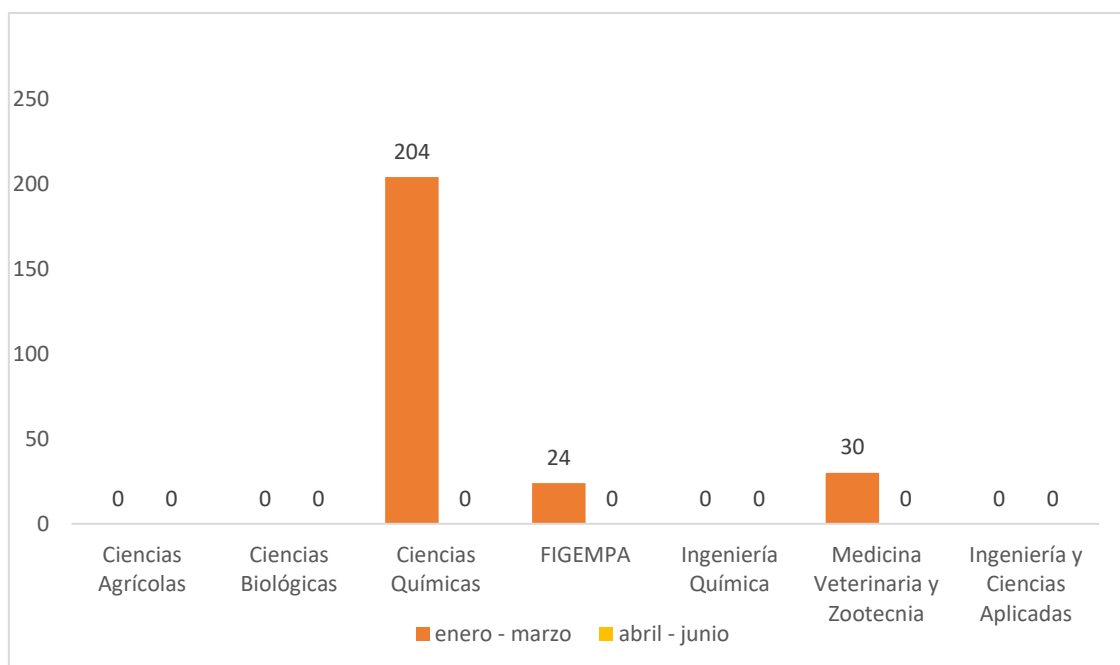
En la **gráfica 7**, se muestra el número de tareas calificadas por asignatura, por los Analistas o Técnicos de Laboratorio en el periodo enero-junio 2025 con un total de 2669.



Gráfica 7. Número de tareas calificadas por asignatura, por los Analistas o Técnicos 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 2025 con un total de **258**.



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 2024-2025 y 2025-2025.

Período	Lab / jornada	Facultad	Asignatura	Docente	Actividades	Prácticas	Informes o tareas	Total estudiantes	Evaluaciones	Estudiantes matriculados	Cursos
Enero - Marzo	1-2M	Ciencias Químicas	Química General I	José Cadena	12	13	95	462	78	89	2
			Química General I	Fabio Idrovo	6		55	312	54	53	1
			Química General I	Lenin Vaca	5		15	55	0	13	1
			Química General I	José Cadena	4		20	72	0	20	1
		FIG FM	Técnicas de Laboratorio	Verónica Taco	14	3	15	362	52	64	2
			Química General I	Yonathan Parra	6	3	18	196	0	74	2
		Ingeniería Química	Química General I	Washington Ruiz	8	26	0	244	0	67	2
			Química General I	Gabriela Pérez	4		0	48	0	14	1
		Cátedras	Química Orgánica I	Victoria Cabrera	6	0	0	180	0	64	2
			Química Orgánica I	Pablo Araujo	3	12	41	0	14	1	
1-2V	Ciencias Biológicas	Bioquímica	Nelly Lara	6	6	46	186	0	34	1	
		Bioquímica	Venancio Arahana	6		48	172	0	37	1	
		Bioquímica	Aníbal Pozo	6		39	116	0	29	1	
		Bioquímica	Andrea Cevallos	6		30	128	0	24	1	
	Ciencias Básicas	Química Orgánica	Máx Bonilla	6	9	0	167	0	28	1	
		Química Orgánica	Fernanda Chico	3	0	32	0	11	1		

3-4M	Cien cias FIGEMPA	Química Inorgánica II	Gabriela Leal	4	4	28	104	0	27	1
		Química General II	Sonia Chamorro	7	14	60	372	12	60	1
		Química General I	Sonia Chamorro	7		72	353	12	58	1
	Ingeniería Química	Química General II	Gabriela Pérez	4	5	0	56	0	14	1
		Química General II	Sergio Medina	8		0	319	0	85	2
	Ingeniería Química	Química	Wendy Andino	5	5	0	255	0	63	1
		Química	Homero Cadena	5		0	216	0	51	1
	Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Edgar Ruiz	19	7	190	562	0	123	3
		Química Orgánica	Nelly Lara	10		100	263	0	59	2
		Química General I	Miguel Taco	4	10	0	111	0	63	2
		Química General I	Nathalia Rodriguez	5		0	97	0	21	1
		Química Inorgánica I	Wilmer Narváez	8		128	305	0	79	2
		Química Inorgánica I	Lenin Vaca	4		48	160	0	41	1
	Ciencias Químicas	Química General II	Sebastian Serrano	6		0	290	0	58	1
		Bioquímica I	Verónica Espinoza	7	7	60	206	30	32	1
		Bioquímica I	Nivia Luzuriaga	12		120	329	0	63	2
		Química Inorgánica	Aníbal Pozo	6		42	154	0	29	1
3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Rusbel Jaramillo	14	13	96	287	0	51	2
		Química Inorgánica	Edgar Ruiz	8		32	78	0	14	1
		Química Inorgánica	Andrea Cevallos	8		98	202	0	30	1
		Química Orgánica	Edgar Ruiz	4		22	83	0	12	1
		Química General II	Sebastian Serrano	12	16	105	435	20	86	2

Abril-Junio	1-2M	Química General II	Verónica Taco	4	24	24	210	0	56	1	
			Verónica Taco	5		50	186	0	44	1	
			Daniel Zurita	7		0	275	0	46	1	
		Ingeniería Química	Química Orgánica I	Pablo Araujo	6	6	42	82	0	14	1
			Química Orgánica I	Ullrich Stahl	12		126	446	0	94	2
		Ciencias Químicas	Química General I BF	José Cadena	10	24	110	506	0	56	1
			Química General I Q	José Cadena	17		230	813	0	106	2
			Química General I	Lenin Vaca	19		110	989	0	111	2
			Técnicas de Laboratorio	Verónica Taco	16		0	838	0	114	2
		Ingeniería Química	FIG EM	Yonathan Parra	18	9	63	809	0	98	2
			Química General I	Washington Ruiz	20		0	633	0	69	2
			Química General I	Gabriela Pérez	10		0	335	0	36	1
			Química Orgánica I	Victoria Cabrera	18		0	597	0	75	2
		Ciencias Biológicas	Química Orgánica I	Pablo Araujo	9	20	0	294	0	35	1
			Bioquímica	Venancio Arahana	11		0	400	0	38	1
			Bioquímica	Nelly Lara	22		0	234	0	30	2
			Bioquímica	Aníbal Pozo	11		0	180	0	32	1
			Química Orgánica	Pablo Saavedra	5		0	85	0	18	1
		Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Fernanda Chico	5	11	0	60	0	13	1
			Química Inorgánica II	Gabriela Leal	10		0	243	0	25	1
		Ciencias Químicas	Química General I	Byron Oleas	9	18	0	344	0	42	1

3-4 M	Ingeniería Química	FIGEMPA	Química General II	Sonia Chamorro	9	17	0	427	0	53	1
			Química General I	Sonia Chamorro	9		0	328	0	41	1
		Ingeniería Química	Química General II	Sergio Medina	17	10	0	456	0	59	2
			Química General II	Gabriela Pérez	9		0	366	0	42	1
		Ingeniería y Ciencias Químicas	Química	Wendy Andino	4	9	0	177	0	54	1
			Química	Pablo Londoño	7		0	224	0	39	1
			Química	Homero Cadena	4		0	173	0	50	1
	Ciencias Agrícolas	Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Edgar Ruiz	33	14	0	681	0	76	3
			Química Orgánica	Andrea Arcos	11		0	201	0	37	1
			Química Orgánica	Paulina Cevallos	8		0	212	0	94	2
		Ciencias Químicas	Química General I	Miguel Taco	12	7	0	523	0	94	2
			Química General I	Bernardo Castro/Nathalia Rodriguez	6		0	97	0	20	1
			Química Inorgánica I	Wilmer Narváez	30		320	1154	0	119	3
	Medicina	Ciencias Químicas	Química General II	Gustavo Sandoval	8	17	0	273	0	35	1
			Bioquímica I	Cesar Guanoluisa	10		0	189	0	17	1
		Ciencias Químicas	Bioquímica I	Eduardo Aragón	20	10	0	574	0	67	2
			Química Inorgánica	Edgar Ruiz	22		0	651	0	69	2
3-4 V	Ciencias Agrícolas	Ciencias Biológicas	Química Inorgánica	Carlos Bolaños	11	21	0	278	0	27	1
			Química Inorgánica	Cristina Troya	7		0	176	0	29	1
		Ciencias Químicas	Química Orgánica	Edwin Cáceres	7	35	0	205	0	33	1
			Química General II	Sebastian Serrano	22		0	563	0	63	2
	Química General II	Verónica Taco	8			0	342	0	45	1	

Ingeniería Química I	Química General I	Verónica Taco		9		0	485	0	58	1
	Química General II	Gustavo Sandoval		10		0	331	0	35	1
	Química General I	Gustavo Sandoval		7		0	233	0	37	1
	Química	Pablo Londoño		7	7	0	150	0	32	1
	Química Orgánica II	Ullrich Stahl		22	11	0	727	0	69	2
	Química Orgánica II	Pablo Araujo		11		0	142	0	13	1
TOTAL		Actividades de apoyo académico	Número de Prácticas ejecutadas	Informes o tareas calificadas	Flujo de estudiantes	Evaluaciones calificadas	Estudiantes matriculados	Cursos a los que se han prestado apoyo		
		852	404	2669	26907	258	4313	120		

GESTION ADMINISTRATIVA

Seguimiento de Actividades Académicas, Administrativas y de Servicios

En el primer semestre (enero-junio 2025), 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.
- Se remite la documentación requerida para la contratación de servicios ocasionales del Q. A. Marco Novillo, Técnico de laboratorio 1 del Centro de Química.

- Se gestiona en el Vicerrectorado Académico y en la Dirección de Talento Humano la Renovación de los Contratos del personal de apoyo académico del Centro de Química.

Asistencia a capacitaciones, seminarios, talleres, foros académicos del Personal Técnico, Administrativo y de Servicios

Durante el semestre enero a julio 2025 el personal administrativo del Centro de Química ha asistido a las siguientes capacitaciones:

1. El personal de apoyo académico asistió a una capacitación sobre el Manejo del Aula Virtual Moodle organizada por el Centro de Física.
2. Capacitación: Generalidades del Control en la Gestión Pública.
3. Capacitación en divulgación científica Ciencia fuera de la burbuja Estrategias de divulgación científica organizada por la Dirección de Investigación.
4. Curso virtual de sensibilización en discapacidades de los servidores del Centro de Química organizado por la Dirección de Bienestar Universitario
5. Seminario-Taller Pedagogía en Laboratorios Experimentales organizado por la Dirección de Desarrollo Académico
6. Los servidores del Centro de Química obtuvieron la Certificación como Operadores del Sistema Nacional de Contratación Pública (SERCOP)
7. Taller de Comunicación para el Aseguramiento de la Calidad y la Acreditación Institucional el jueves 8 de mayo de 2025, organizado por la Dirección de Aseguramiento de la Calidad.
8. El personal de servicio asistió a la Capacitación: Cuidado de la Salud Mental en los Trabajadores.
9. Foro académico: Reforma a la LOES: por el respeto a los derechos y el desarrollo de la Educación Superior, organizado por la Dirección de Desarrollo Académico.
10. Taller de Sensibilización sobre Acoso Laboral organizado por la Dirección de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente.
11. Foro Académico "Ética en la era del engaño", organizado por el Comité de Ética.

Manejo de la documentación

A continuación, se describen las actividades que se desarrollaron en el Área Administrativa durante el trimestre (enero a junio 2025).

- 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 del segundo semestre 2024 - Centro de Química 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) 2024 a la Dirección de Planeamiento y Desarrollo Universitario.
- Organización de las Prácticas Pre Profesionales de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas que realizaran sus prácticas en el Centro de Química.
- Elaboración y envío de la disponibilidad de horarios para el semestre 2025-2025 a las 7 facultades que realizan prácticas experimentales en los laboratorios del Centro de Química.
- Gestionar en el Vicerrectorado de Investigación la autorización de inicio del procedimiento de contratación pública denominado: Adquisición de equipos de laboratorio destinados al Centro de Química de la Universidad Central del Ecuador.
- Gestionar en la Dirección de Planificación Física el presupuesto referencial de los materiales necesarios para realizar el mantenimiento correctivo de las instalaciones del Centro de Química.
- Gestionar en la Dirección de Planeamiento Universitario la autorización para actualizar la Programación Anual de la Planificación 2025 del Centro de Química
- Se remite a la Secretaría General de la UCE las observaciones realizadas al PEDI 2025-2029.
- Se remite a la Dirección de Talento Humano el registro de jornadas especiales del personal administrativo bajo régimen LOSEP - Centro de Química
- Gestionar en el Vicerrectorado de Investigación la autorización para ejecutar el proyecto de virtualización de prácticas de laboratorio de química.

- Se remite a la Facultad de Ciencias Química el Reporte de prácticas pre profesionales de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas - Carrera Química periodo intersemestral 2024-2025.
- Elaboración de Información y Plan de Investigación e Innovación CENTROS DE CIENCIAS BASICAS - Centro de Química y se remite a La Dirección de Investigación.
- Se remite a la Dirección de Bienestar Universitario los Lineamientos de Accesibilidad Universal de la Infraestructura Física y Tecnológica en las UEP - Análisis Centro de Química.
- Se remite a la Dirección de Talento Humano la información para la Evaluación del Desempeño 2025 – Indicadores de Gestión Operativa del Centro de Química.
- Se remite al Vicerrectorado de Investigación la Matriz de Evaluación e Informe Ejecutivo de Ejecución Presupuestaria del Centro de Química - Primer trimestre 2025.
- Se remite Acta de validación del portafolio de productos y servicios - Plantilla de Talento Humano - Centro de Química.
- Se remite a la Dirección de Talento Humano la información del personal con discapacidad de la Universidad Central del Ecuador.
- Se remite a la Dirección de Talento Humano la información del personal con enfermedades catastróficas de la Universidad Central del Ecuador.
- Se remite a la Dirección de Talento Humano el Formulario IN-GEP-02-02-FOR-02 de Asignación de Responsabilidades para la Evaluación del Desempeño 2025 de los servidores del Centro de Química.
- Socialización con las 7 facultades del Reglamento Interno del Centro de Química para su aplicación en la ejecución de prácticas de laboratorio del periodo académico 2024-2025.
- 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.
- 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 a la Dirección de Planeamiento Universitario la matriz de la Programación Anual de la Planificación 2025 del Centro de Química.

- Se remite a la Dirección de Planeamiento Universitario la matriz de la Proforma 2025 del Centro de Química
- Se remite la Información necesaria para la Renovación de Contratos del personal de apoyo académico del Centro de Química.
- Se remite al Vicerrectorado de Investigación, Doctorados e Innovación la matriz de la Proforma Presupuestaria Centro de Química 2025.
- Se elabora el Informe de Gestión Semestral enero-junio 2025 para enviarlo posteriormente al Vicerrectorado de Investigación, Doctorados e Innovación.

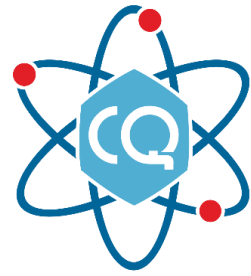
Control de Bienes

- El señor Guardalmacén realizó las actas de constatación física de bienes 2025 del Centro de Química.
- Se realizó el trámite respectivo para iniciar el proceso de baja de los bienes del Centro.
- Se remite a la Unidad de Gestión de bienes el Informe de resultados del proceso de Constatación física de bienes periodo 2025.- Planta Central.

Servicios Generales

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

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



Centro de Química

Universidad Central del Ecuador

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

Albert Einstein