



Centro de Química
Universidad Central del Ecuador



INFORME DE ACTIVIDADES

JULIO-DICIEMBRE 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

Quim. Al. Patricio Rocha

PERSONAL ADMINISTRATIVO

Lcda. Olga Cárdenas

Bioq. César Logroño

PERSONAL DE SERVICIOS

Lcdo. Franklin Monta

Sr. Marco Vizuite

INDICE

INDICE.....	3
GESTIÓN ACADÉMICA.....	4
Estadística Académica.....	4
Apoyo a Facultades	4
Flujo de estudiantes.....	6
Estudiantes matriculados.....	7
Actividades de apoyo a la docencia.....	7
ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL CENTRO DE QUÍMICA JULIO - DICIEMBRE 2024.....	15
RESUMEN.....	15
GESTIÓN ADMINISTRATIVA	15
Políticas de Gestión.....	15
Planificación y Objetivos Anuales.....	15
Seguimiento de Actividades Académicas, Administrativas y de Servicios	16
Talento Humano.....	16
ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS Y DE SERVICIOS	16
Secretaría.....	16
Control de Bienes	18
Servicios Generales.....	18

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 julio-diciembre del año 2024 que forma parte del semestre académico 2024- 2024 y 2024-2025.

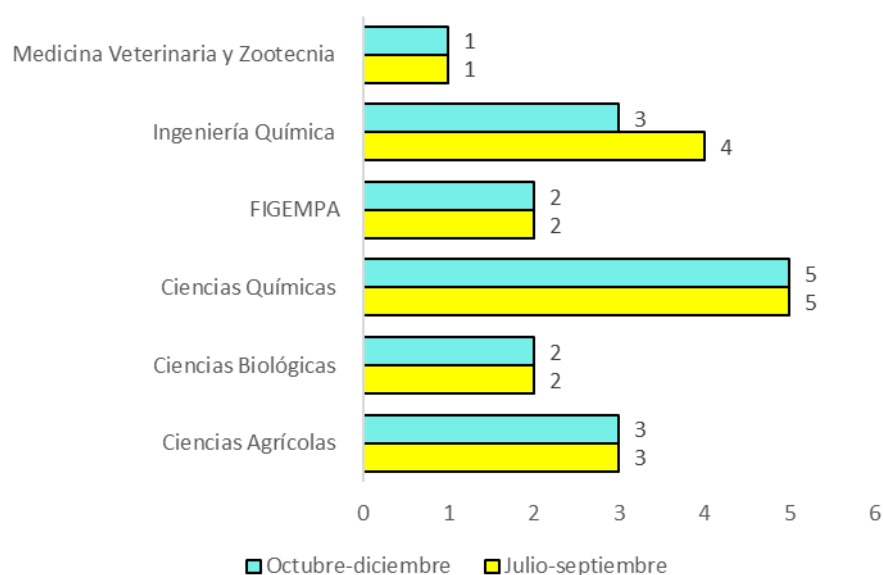
Apoyo a Facultades

Los semestres académicos 2024-2024 y 2024-2025 forman parte del periodo julio-diciembre del año 2024, en el 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 julio-diciembre 2024, semestres académicos 2024-2024 y 2024-2025

Etiquetas de fila	Lab 1-2 M	Lab 1-2 V	Lab 3-4 M	Lab 3-4 V	Total
Julio-septiembre	10	9	7	11	28
Ciencias Agrícolas		3	1	3	6
Ciencias Biológicas		2	2		3
Ciencias Químicas	5	1	3	5	8
FIGEMPA	1	2			2
Ingeniería Química	4	1		3	8
Medicina Veterinaria y Zootecnia			1		1
Octubre-diciembre	10	11	9	11	28
Ciencias Agrícolas		4	2	5	6
Ciencias Biológicas		2	2		4
Ciencias Químicas	5	1	3	4	8
FIGEMPA	1	2			2
Ingeniería Química	4	2		2	6
Medicina Veterinaria y Zootecnia			2		2



Gráfica. 1 Número de Asignaturas por Facultad en el periodo julio-diciembre 2024.

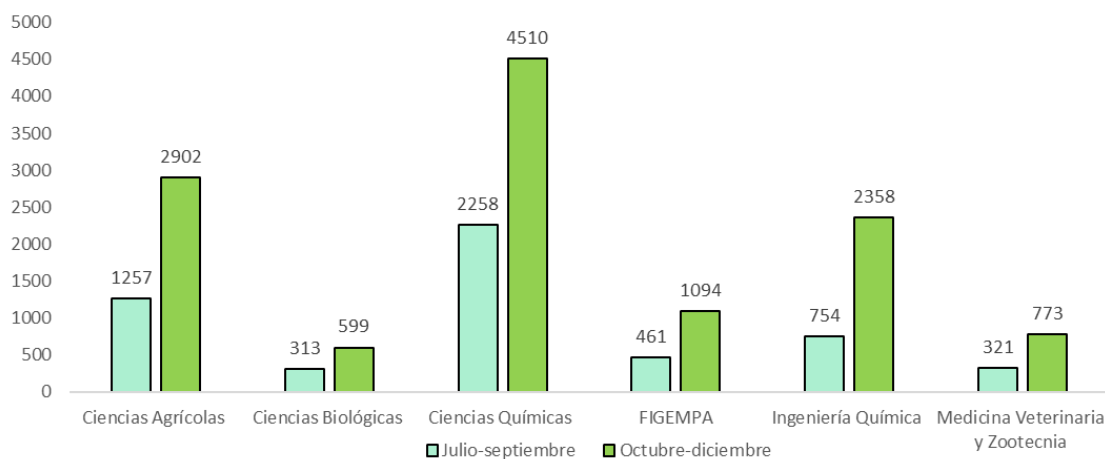
Durante el período julio-diciembre de 2024 el Centro de Química desarrolló sus actividades

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 julio-septiembre y octubre-diciembre de 2024 y que a su vez forman parte de los semestres académicos 2024-2024 y 2024-2025 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

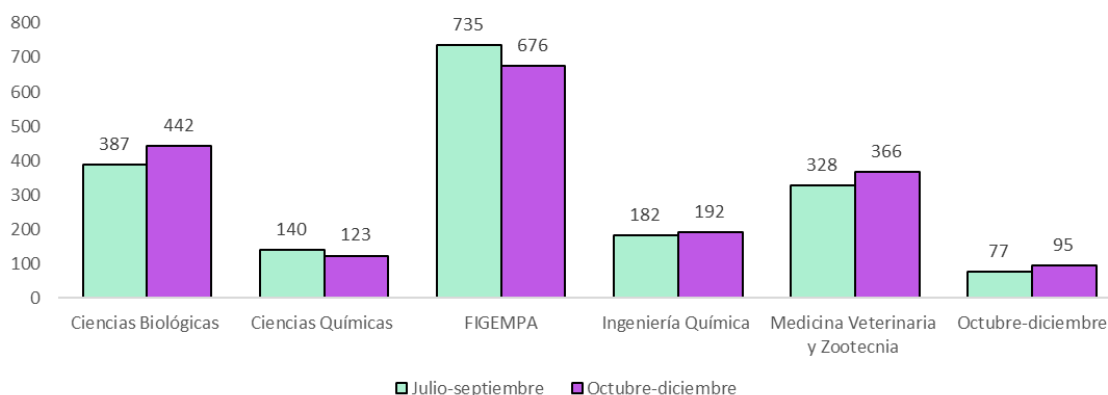
Durante el periodo julio-diciembre 2024 se brindó apoyo de manera presencial a 3743 estudiantes matriculados, en el que los Analistas y Técnicos de Laboratorio del Centro de Química brindaron soporte a los docentes a cargo de las distintas asignaturas que se dictan en el Centro de Química, de tal manera 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 julio-diciembre 2024 de 17600 estudiantes y que realizaron actividades 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 2024-2024 y 2024-2025*

En la **gráfica 3**, se muestra el número de estudiantes matriculados por asignatura en el periodo julio-diciembre 2024 que corresponde a los semestres académicos 2024-2024 y 2024-2025, con un total de **3743** 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 julio-diciembre 2024 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 julio-diciembre 2024 el Centro de Química apoyó en la enseñanza teórica práctica en los semestres académicos 2024-2024 y 2024-2025 a 6 Facultades y a un total de **3743** estudiantes.

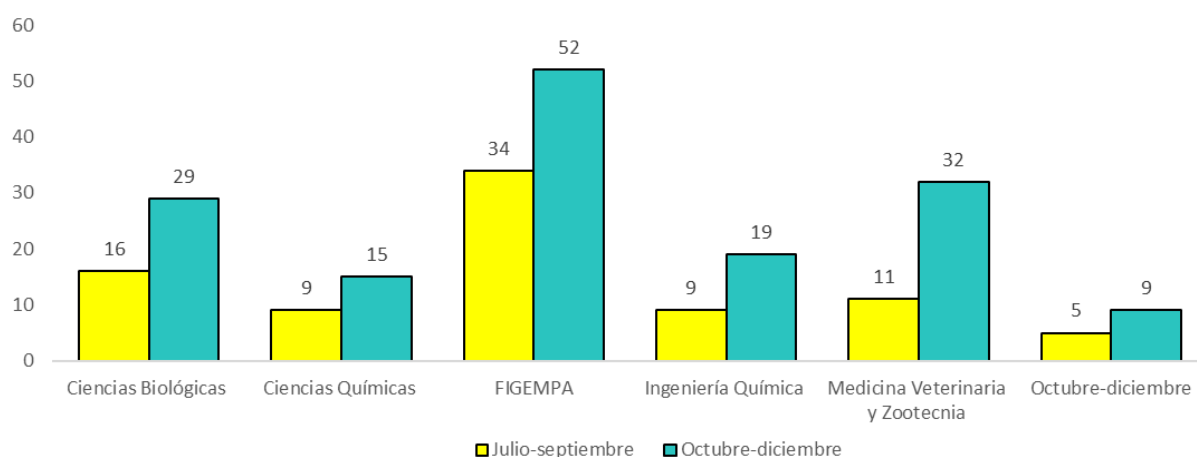
En la **tabla 3**, se detallan las actividades de apoyo a la docencia realizadas por los Analistas y Técnicos de Laboratorio del Centro de Química para la enseñanza-aprendizaje de la Química Experimental.

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

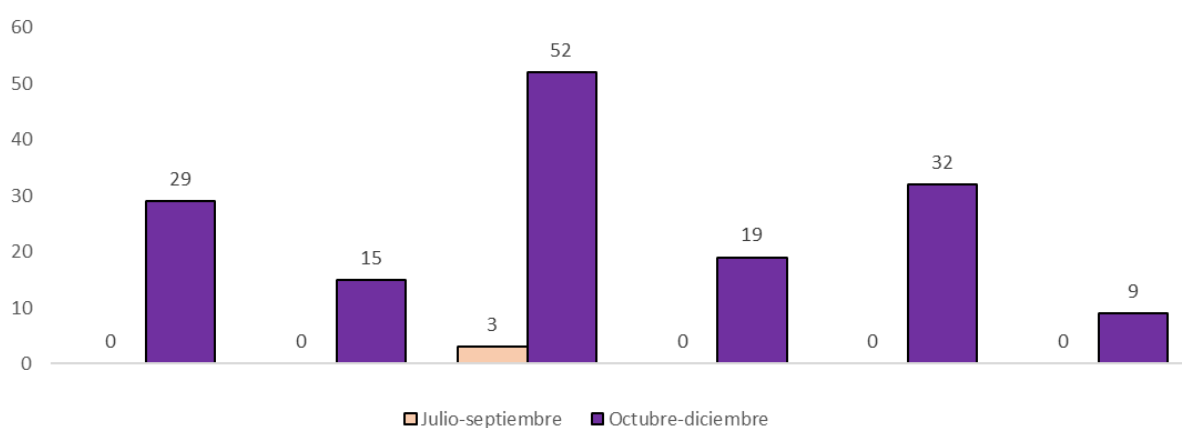
Nº	ACTIVIDADES DE APOYO A LA DOCENCIA
1	Calificación de; hojas de datos, formatos de informes, trabajos, hojas guías de talleres y prelaboratorios
2	Registro de la asistencia de los estudiantes
3	Tutorías de trabajos de Laboratorio por plataformas virtuales
4	Elaboración del componente experimental y 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 julio-diciembre 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, los mismos que son registrados en las guías de práctica, en este periodo se realizaron 240 prácticas de laboratorio, además, se han creado o modificado **193** 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



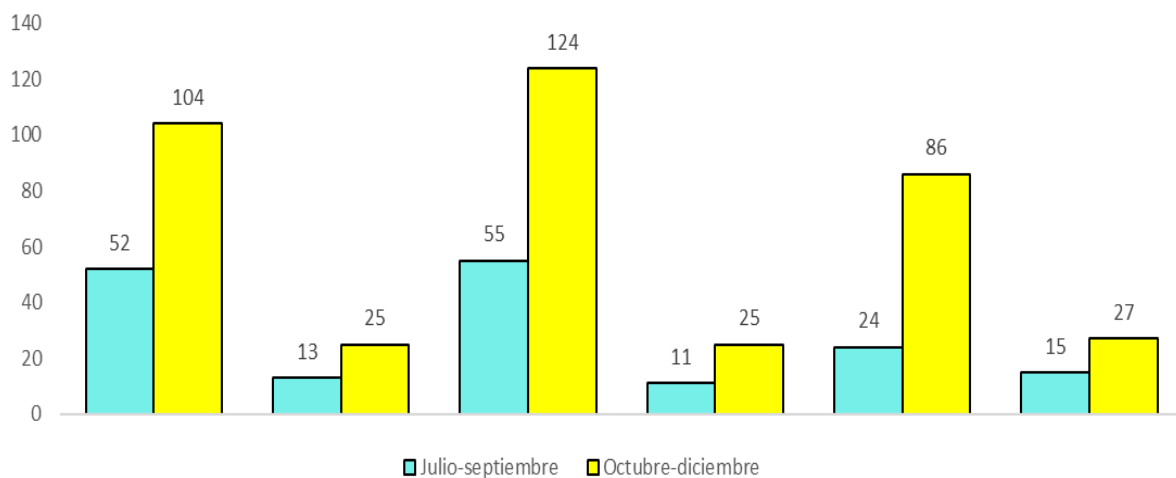
Gráfica. 4 *Prácticas de laboratorio realizadas por Facultad en los periodos julio-septiembre y octubre-diciembre del 2024*



Gráfica 5. *Guías de laboratorio modificadas por Facultad en los periodos julio-septiembre y octubre-diciembre del 2024*

Actividades desarrolladas

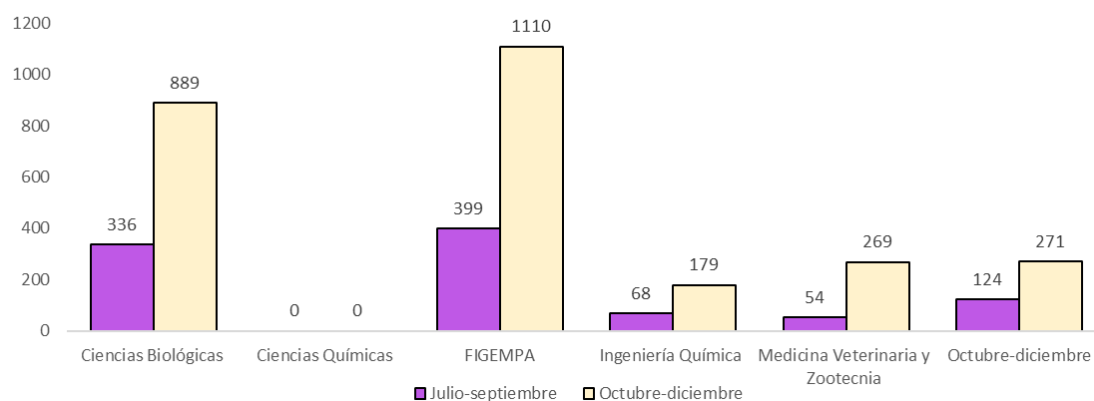
La **Gráfica 6** muestra que se desarrollaron, durante los dos trimestres del periodo julio-diciembre 2024, **561** actividades de apoyo a la docencia. Las actividades colaborativas fueron prácticas presenciales de los componentes experimentales en el área de la Química de **17** asignaturas en el semestre académico 2024-2024 y **16** asignaturas en el semestre 2024-2025.



Gráfica. 6 *Actividades de apoyo a la docencia desarrolladas por Facultad en los periodos julio-septiembre y octubre-diciembre 2024*

Tareas calificadas

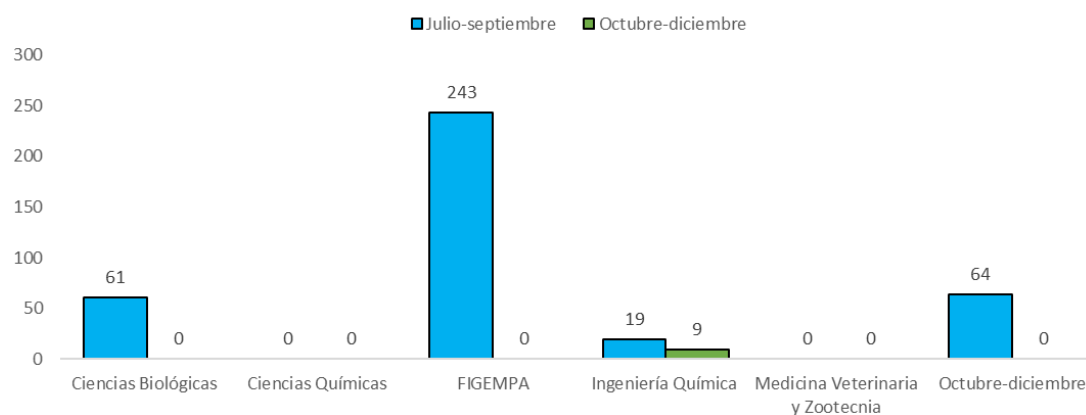
En la **gráfica 7** se muestra el número de tareas calificadas por asignatura, actividad que fue desarrollada por los Analistas o Técnicos de Laboratorio en el periodo julio-diciembre 2024 con un total de **3699** tareas calificadas.



Gráfica 7. *Número de tareas calificadas por Facultad en los periodos julio-septiembre y octubre-diciembre del 2024*

Evaluaciones realizadas

En la **gráfica 8**, se muestra el número de evaluaciones realizadas a los estudiantes por parte de los Analistas o Técnicos de Laboratorio del Centro de Química por Facultad. En el periodo julio-diciembre 2024 se realizaron un total de **386** evaluaciones.



Gráfica 8. *Número de evaluaciones realizadas a los estudiantes por Facultad en los periodos julio-septiembre y octubre-diciembre del 2024.*

Registro de actividades de apoyo a la docencia

Tabla 4. *Actividades académicas realizadas en los semestres 2024-2024 y 2024-2025.*

ACTIVIDADES DESARROLLADAS												
Periodo: julio - diciembre								Año: 2024				
Periodo	Lab/ jornada	Facultad	Asignatura	Docente	Total de actividades	Total de protocolos de prácticas modificadas	Total de prácticas	Total de informes o tareas calificadas	Total de estudiantes que desarrollaron las actividades	Numero de evaluaciones calificadas	Nro de estudiantes matriculados	Nro de cursos
Julio-agosto- septiembre	1-2 M	Ciencias Químicas	Química General I	José Cadena	8	0	13	70	401	106	112	2
			Química General I	Gabriela Chacón	4	0		70	221	56	61	1
			Química General I	José Cadena	2	0		10	34	0	17	1
			Química General II	Sebastian Serrano	4	0		36	219	18	61	1
			Técnicas de Laboratorio	Verónica Taco	10	0		48	298	16	70	2
		FIGEMPA	Química General I	Yonathan Parra	4	0	2	19	161	0	94	2
		Ingeniería Química	Química Orgánica I	Victoria Cabrera	1	0	5	0	39	0	41	1
			Química Orgánica I	Gabriela Pérez	1	0		0	22	0	24	1
			Química General I	Washington Ruíz	8	0		0	332	0	92	2
			Química General I	Ivonne Carrillo	3	0		0	41	0	14	1
	1-2V	Ciencias Agrícolas	Bioquímica	Andrea Cevallos	4	0	8	34	144	0	42	1
			Bioquímica	Aníbal Pozo	8	0		58	205	0	85	2
			Química Orgánica	Nelly Lara	4	0		28	87	25	34	1
		Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Máx Bonilla	5	0	7	0	139	0	31	1
			Química Orgánica	Fernanda Chico	2	0		0	33	0	19	1
		Ciencias Químicas	Química General II	Sebastian Serrano	4	0	4	33	200	17	54	1
		FIGEMPA	Química General II	Sonia Chamorro	3	0	7	16	97	8	32	1
			Química General I	Sonia Chamorro	4	0		33	203	11	56	1
		Ingeniería Química	Química General II	Sergio Medina	4	0	2	0	137	0	77	2

	3-4 M	Ciencias Agrícolas	Química Orgánica	Edgar Ruiz	16	0	4	156	448	0	125	4
		Ciencias Biológicas	Química General I	Miguel Taco	4	0	2	0	115	0	71	2
			Química General I	Máx Bonilla	2	0		0	26	0	19	1
		Ciencias Químicas	Química Inorgánica I	Wilmer Narváez	2	1	6	20	73	0	73	2
			Química Inorgánica II	Gabriela Leal	2	1		7	54	0	27	1
			Química General II	Fabio Idrovo	3	0		18	54	0	23	1
		Medicina Veterinaria y Zootecnia	Bioquímica I	Verónica Espinoza	15	0	5	124	321	64	77	3
	3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Edgar Ruiz	4	0	4	20	71	0	20	1
			Química Inorgánica	Rusbel Jaramillo	12	0		20	222	36	61	3
			Química Inorgánica	Zoila Albuja	4	0		20	80	0	20	1
		Ciencias Químicas	Química General I	Verónica Taco	4	0	11	24	165	0	50	1
			Química General I	Daniel Zurita	4	0		0	160	12	48	1
			Química General II	Sebastian Serrano	4	1		36	241	18	64	1
			Química General II	Verónica Taco	3	0		18	102	0	38	1
			Química Inorgánica I	Wilmer Narváez	1	0		9	36	0	37	1
		Ingeniería Química	Química Orgánica I	Gilda Gordillo	1	0	4	0	14	0	14	1
			Química Orgánica II	Pablo Araujo	3	0		30	104	0	37	1
			Química Orgánica II	Ullrich Stahl	3	0		24	65	0	29	1
Octubre-noviembre-diciembre	1-2M	Ciencias Químicas	Química General I	José Cadena	16	16	16	133	643	0	89	2
			Química General I	Fabio Idrovo	8			77	419	0	53	1
			Química General I	Lenin Vaca	7			22	81	0	13	1
			Química General I	José Cadena	9			42	164	0	20	1
			Técnicas de Laboratorio	Verónica Taco	14			90	391	0	64	2
		FIGEMPA	Química General I	Yonathan Parra	10	5	5	35	336	0	74	2
		Ingeniería Química	Química General I	Washington Ruiz	18	16	16	32	576	0	67	2
			Química General I	Gabriela Pérez	9			8	115	0	14	1
			Química Orgánica I	Victoria Cabrera	12			0	367	0	64	2
			Química Orgánica I	Pablo Araujo	7			28	98	0	14	1
	1-2V	Ciencias Agrícolas	Bioquímica	Nelly Lara	9	10	10	0	275	0	34	1
			Bioquímica	Venancio Arahana	6			0	208	0	37	1

			Bioquímica	Aníbal Pozo	6	10	10	0	146	0	29	1		
			Bioquímica	Andrea Cevallos	8			0	181	0	24	1		
		Ciencias Biológicas	Química Orgánica	Máx Bonilla	6			0	155	0	28	1		
			Química Orgánica	Fernanda Chico	4			0	44	0	11	1		
		Ciencias Químicas	Química Inorgánica II	Gabriela Leal	7			7	7	42	181	0	27	1
		FIGEMPA	Química General II	Sonia Chamorro	8			14	14	84	415	9	60	1
			Química General I	Sonia Chamorro	7					60	343	0	58	1
		Ingeniería Química	Química General II	Gabriela Pérez	7			9	9	0	98	0	14	1
		Química General II	Sergio Medina	12			0	483	0	85	2			
	3-4 M	Ciencias Agrícolas	Química Orgánica	Edgar Ruiz	24	9	9	342	876	0	123	3		
			Química Orgánica	Nelly Lara	16			190	410	0	59	2		
		Ciencias Biológicas	Química General I	Miguel Taco	10	5	5	0	294	0	63	2		
			Química General I	Nathalia Rodriguez	5			0	106	0	21	1		
		Ciencias Químicas	Química Inorgánica I	Wilmer Narváz	14	13	13	140	540	0	79	2		
			Química Inorgánica I	Lenin Vaca	7			84	280	0	41	1		
			Química General II	Sebastian Serrano	7			0	357	0	58	1		
		Medicina Veterinaria y Zootecnia	Bioquímica I	Verónica Espinoza	9	9	9	91	278	0	32	1		
			Bioquímica I	Nivia Luzuriaga	18			180	495	0	63	2		
		3-4 V	Ciencias Agrícolas	Química Inorgánica	Aníbal Pozo	8	10	10	78	206	0	29	1	
				Química Inorgánica	Rusbel Jaramillo	14			140	343	0	51	2	
				Química Inorgánica	Edgar Ruiz	6			32	70	0	14	1	
	Química Inorgánica			Andrea Cevallos	6	82			166	0	30	1		
	Química Orgánica			Edgar Ruiz	1	25			21	0	12	1		
	Ciencias Químicas		Química General II	Sebastian Serrano	16	16	16	212	593	0	86	2		
			Química General II	Verónica Taco	7			127	364	0	56	1		
			Química General I	Verónica Taco	6			99	236	0	44	1		
			Química General I	Daniel Zurita	6			42	261	0	46	1		
	Ingeniería Química		Química Orgánica I	Pablo Araujo	7	7	7	54	98	0	14	1		
			Química Orgánica I	Ullrich Stahl	14			147	523	0	94	2		
TOTAL					561	159	240	3699	17600	396	3743	108		

ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL CENTRO DE QUÍMICA JULIO - DICIEMBRE 2024

INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS DEL CENTRO DE QUÍMICA JULIO - DICIEMBRE 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 julio - diciembre 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 de la Programación Anual de la Planificación PAP-PAC del segundo trimestre (abril-junio) 2024, 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.

Seguimiento de Actividades Académicas, Administrativas y de Servicios

En el segundo semestre (julio-diciembre 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.

Se remite la documentación requerida para la contratación de servicios ocasionales del Q. A. Patricio Rocha, 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.

ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS Y DE SERVICIOS

A continuación, se describen las actividades que se desarrollaron en el Área Administrativa durante el trimestre (julio a diciembre 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 agilizaron 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 enero - junio 2024 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 segundo trimestre (abril-junio) 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 realizarán sus prácticas en el Centro de Química
- Elaboración y envío de la disponibilidad de horarios para el semestre 2024-2025 a las 7 facultades que realizan prácticas experimentales en los laboratorios del Centro de Química.
- Gestionar en la Dirección de Desarrollo Académico el Aval Académico del Curso Intersemestral: Ciclo de conferencias sobre Fitoquímica y Productos naturales
- Gestionar en la Dirección de Comunicación la aprobación del material de difusión, cobertura del evento y fotografía para el Curso Intersemestral: Ciclo de conferencias sobre Fitoquímica y Productos Naturales
- Gestionar en el Vicerrectorado de Investigación la aprobación de la Reforma a la Presupuesto del Centro de Química septiembre 2024
- Se gestiona en la Dirección de Planeamiento Universitario la autorización a la reforma de la Programación Anual de la Planificación y actualización de la Certificación de la PAP 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 a la Facultad de Ciencias Químicas la documentación de los estudiantes de la carrera de Química que han realizado PPP en el Centro de Química durante el periodo académico intersemestral 2024-2024
- 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.
- Se remite a la Dirección de Talento Humano los Formularios de Evaluación del Desempeño 2024 - IN-GEP-02-02-FOR-02 Asignación de Responsabilidades de los servidores del Centro de Química

- 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 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 gestiona en la Dirección de Planeamiento Universitario la aprobación del Acta de Validación del Portafolio de Productos y Servicios.
- Se remite al Vicerrectorado de Investigación la Información del consumo de las sustancias catalogadas sujetas a fiscalización - Código de Calificación No. CZ9-7139
- 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 julio-diciembre 2024 para enviarlo posteriormente 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 2024 y se remitió a la Unidad de Gestión de Bienes UCE.
- 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 2024.- Planta Central.

Servicios Generales

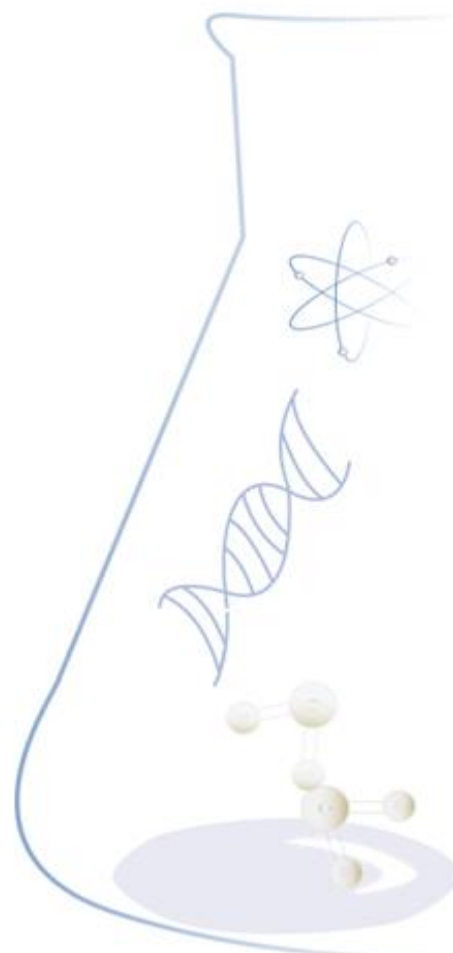
- Limpieza y mantenimiento de los laboratorios y espacios administrativos por parte del personal de servicios.



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:			Autorizado 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 P. Directora