



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

## **ACTA RESOLUTIVA No. 10 SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL 16 DE ABRIL DE 2025**

Siendo las 15H00 del día miércoles 16 de abril de 2025, se instala la Sesión Extraordinaria de Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador, en la sala de Consejo Directivo, presidida por el Ing. Andrés De La Rosa, Decano (E), en calidad de Presidente, con la asistencia de los siguientes miembros: Ing. Hugo Solís, Subdecano; Ing. Diego Montesdeoca, Director de Carrera de Ingeniería Química; Dra. Elvia Cabrera, Directora de carrera de Bioprocesos; Dr. Jorge López, Director de Posgrados FIQ; Ing. Gonzalo Chiriboga, Vocal Docente principal; MSc Fernando Araque, Vocal Docente principal; Abg. Jorge Jiménez, representante de Empleados y Trabajadores; Srta. Belén Osorio, representante de los estudiantes. Actúa como secretario el Dr. Víctor Hugo Vinueza, Secretario Abogado.

El señor Secretario Abogado luego de verificar que se encuentra el quórum reglamentario informa que se puede dar inicio a la sesión.

### **ORDEN DEL DÍA:**

1. Conocimiento y resolución de apelaciones a reajuste de matrículas.
2. Aprobación del Acta N° 10 del 16 de abril de 2025.

**Se aprueba el Orden del Día.**

### **1. Conocimiento y aprobación de apelación de reajuste de matrículas**

El Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Química en sesión Extraordinaria de fecha 17 de abril 2025, conoció 41 solicitudes de apelación de reajuste de matrículas.

El señor Director de Carrera informa que en el proceso de matriculación a través de la plataforma informática SIIU se presentaron inconvenientes que no permitieron que algunos estudiantes se matriculen en forma regular.

Al respecto Consejo Directivo resuelve:

- 1.1 Aprobar las solicitudes de apelación de reajuste de matrícula para aumento, disminución de asignaturas y cambio de paralelos, para el semestre 2025-2025, y, solicitar a la Secretaria de Dirección de Carrera la ejecución en el Sistema Integrado Información Universitaria (SIIU), de acuerdo al siguiente detalle:**



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

N°	Nombre estudiante	Motivo - Solicitud	Motivo - Apelación	Resolución Consejo Directivo
1	Acero Andrago Lourdes Marlene	Agregación de Materias (Termodinámica I)	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
2	Angulo Sarango Clarybeth Samantha	Agregación de Materias (Cálculos Básicos en Ingeniería Química I)P1	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
3	Barrionuevo Lincango Joselina Carolina	Agregación de Materias (Diseño de Procesos industriales)	Indispensable para cumplir el requisito para egresamiento	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
4	Bohórquez Guaña Sherley Lizbeth	Agregación de Materias (Corrosión)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
5	Campoverde Quimbiulco Andrés Sebastian	Agregación de Materias (Control Automático)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
6	Castillo Pinzón Grace Anabel	Cambio de Paralelo (Química General II) P2	Ya corrigió el error generado.	APROBADO: se ajusta a la causal del literal d. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
7	Caza Arcos Liseth Marcela	Agregación de Materias (Operaciones Unitarias III)P2	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
8	Chacha Moreta Christian Javier	Agregación de Materias (Fisicoquímica) P1	Cupos agotados en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
9	Colcha Guachamin Jeniffer Pamela	Agregación de Materias (Trabajo de integración)	Solo se encuentra cursando esta materia	APROBADO POR DIRECCIÓN DE CARRERA EN PRIMERA INSTANCIA



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

10	Corrales Bonilla Pamela Belén	Agregación de Materias (Control Automático)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
11	Corrales Mora Janeth Antonella	Agregación de Materias (Análisis Numérico ) P1	Se encuentra inscrita solo en dos asignaturas	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
12	Estepa Guato Emily Paola	Agregación de Materias (Diseño de Procesos industriales)	Solo le falta la asignatura para egresar	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
13	Flores Rocha Edgar Samir	Agregación de Materias (Control Automático)	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
14	Fuertes Guerrero Alejandro Rafael	Agregación de Materias (Operaciones Unitarias III) P1	Por obligaciones laborales	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
15	Gavilema Gallegos Kevin David	Cambio de Paralelo (Química General II) P2	Obligaciones académicas y personales.	APROBADO: se ajusta a la causal del literal d. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
16	Gómez Castro Camila Alexandra	Agregación de Materias (Termodinámica I)	Situación económica y personal complicada.	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
17	Granja Quevedo Marilyn Gabriela	Agregación de Materias (Operaciones Unitarias III) P1	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
18	Guachamín Tituaña Andrew Joe	Agregación de Materias (Control Automático)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

19	Inlago Carvajal Jean Pierre	Agregación de Materias (Diseño de Procesos Industriales//Ingeniería de la Producción Industrial) P2	Por tema laboral de prácticas preprofesionales	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
20	Lobato Vásquez Mateo Daniel	Agregación de Materias (Termodinámica I)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
21	Murminacho Chipantasig Luis Fernando	Agregación de Materias (Operaciones Unitarias III) P1	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
22	Ojeda Madruñero Marcel Omar	Agregación de Materias (Control Automático)	Pasante en DPEC, no pudo realizar la matrícula	APROBADO: se ajusta a la causal del literal d. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
23	Orbe Encarnación Jael Dayanara	Agregación de Materias (Control Automático)	Se encuentra realizando pasantías en la empresa Aliforte Cía. Ltda.	APROBADO: se ajusta a la causal del literal d. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
24	Palacios Salazar Byron Michael	Agregación de Materias (Control Automático)	Errores en el sistema y asistencia a Prácticas Preprofesionales	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
25	Paspuel Alvarez Alexander Kadir	Agregación de Materias (Corrosión)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
26	Pujota Gualsaquí María José	Agregación de Materias (Cálculos Básicos II) P1	Por motivo de no perder más tiempo en la carrera, no es de la ciudad.	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
27	Ribadeneira Padilla Mateo Joaquín	Agregación de Materias (Control Automático)	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
28	Rodríguez Rodríguez	Agregación de Materias (Fisicoquímica) P1	Adjunta datos para validar información	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

	Fabiana Alejandra			del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
29	Rojas Taipanta Jorge	Agregación de Materias (Control Automático)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
30	Romero Gutierrez Elian David	Agregación de Materias (Cálculos Básicos en Ingeniería Química I)P1	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
31	Salazar Analuisa Kevin Gabriel	Agregación de Materias (Control Automático)	Por motivo de Situación Laboral	APROBADO: se ajusta a la causal del literal d. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
32	Samueza Morocho Jan Michael	Agregación de Materias (Diseño de Procesos Industriales//Ingeniería de la Producción Industrial) P2	Por motivo de Situación Laboral	APROBADO: se ajusta a la causal del literal d. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
33	Santi Robalino Isaac Clemente	Agregación de Materias (Trabajo de Integración)	Solo se encuentra cursando esta materia	APROBADO POR DIRECCIÓN DE CARRERA EN PRIMERA INSTANCIA
34	Subía Arévalo Iván Gabriel	Agregación de Materias (Operaciones Unitarias III) P1	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
35	Tenezaca Muñoz Angela Nicole	Agregación de Materias (Diseño de Procesos industriales)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
36	Tipán Díaz Wendy Selena	Agregación de Materias (Corrosión)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
37	Trujillo Solis Karen Dayana	Agregación de Materias (Diseño de Procesos industriales)	No pudo completar la matricula	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
38	Unaicho Guala Jefferson Hernan	Agregación de Materias (Control Automático)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

39	Valenzuela Bastidas Paulina Alexandra	Agregación de Materias (Fenómenos de Transporte II)	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
40	Velásquez Intriago Daniela Belén	Agregación de Materias (Fisicoquímica) P1	Errores en el sistema	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.
41	Zambrano Herrera Juliana Carolina	Agregación de Materias (Cálculos Básicos en Ingeniería Química I) P1	Sin esta asignatura perdería la gratuidad	APROBADO: se ajusta a la causal del literal f. del numeral 8 de las Disposiciones Generales del Calendario Académico General del período 2024-2025 y 2025-2025.

**1.2 Solicitar a la Secretaría General, notificar a los señores estudiantes de la presente resolución.**

**1.3 Solicitar a Vicerrectorado Académico y de Posgrado la apertura del sistema SIU para registrar los reajustes de matrícula de las solicitudes de apelación aprobadas por Consejo Directivo, para el semestre 2025-2025.**

**2. Aprobación del Acta N° 10 del 16 de abril de 2025.**

Leída el acta en su integridad y las resoluciones emitidas por parte del señor Secretario Abogado, los miembros de Consejo Directivo resuelven:

**2.1 Aprobar el Acta No. 10 de Sesión Extraordinaria de 16 de abril de 2025.**

Finaliza la sesión de Consejo Directivo a las 16h40.

Ing. Andrés De La Rosa Martínez, MSc.  
**DECANO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA**

Dr. Víctor Hugo Vinueza  
**SECRETARIO ABOGADO**