



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

ACTA RESOLUTIVA No. 08 SESIÓN EXTRAORDINARIA
DEL 17 DE ABRIL DE 2024

Siendo las 14H00 del día miércoles 17 de abril de 2024, 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 Flores, Director de Carrera de Ingeniería Química; Dra. Magdalena Díaz, Directora de carrera de Bioprocesos; Dr. Edward Jiménez, Director de Posgrados FIQ; Ing. Gonzalo Chiriboga, Vocal Docente principal; Mgtr. Fernando Araque, Vocal Docente principal; Abg. Jorge Jiménez, representante de Empleados y Trabajadores; Sr. Leonel Sotalin, representante de los Estudiantes, Alterno. Actúa como secretario el Dr. Víctor Hugo Vinueza, Secretario Abogado.

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

ORDEN DEL DÍA:

1. Solicitudes de apelación de reajuste de matrícula por aumento, disminución de asignaturas y cambio de paralelos, para el semestre 2024-2024.
2. Solicitud de contratos de Técnicos Docentes.

Se aprueba el Orden del Día.

1. **Solicitudes de apelación de reajuste de matrícula por aumento, disminución de asignaturas y cambio de paralelos, para el semestre 2024-2024.**

Mediante el presente me permito comunicar que Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Química en sesión Extraordinaria de fecha 17 de abril 2024, conoció 49 solicitudes de apelación de reajuste de matrícula por aumento, disminución de asignaturas y cambio de paralelos, para el semestre 2024-2024.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. -



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

1.1 Aprobar las solicitudes de apelación de reajuste de matrícula para aumento, disminución de asignaturas y cambio de paralelos, para el semestre 2024-2024, notificar a los señores estudiantes de la presente resolución; y, solicitar a la Secretaria de Dirección de Carrera la ejecución en el Sistema Integrado Información Universitaria (SIU), de acuerdo al siguiente detalle:

No.	ESTUDIANTE	No. CÉDULA	ASUNTO PEDIDO	RESOLUCIÓN
1	Amanda Mishell Armijos Cordova	1750848390	Apelar al cambio de paralelo Fenómenos de transporte II Paralelo 1	APROBAR el cambio de paralelo Fenómenos de transporte II Paralelo 1
2	ARMIJOS NARANJO HENRY XAVIER	1726230590	Apelar la agregación de las asignaturas: INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.	APROBAR la agregación de la asignatura: SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.
3	Barrionuevo Lincango Joselin Carolina	1753003225	Agregación de la/las asignaturas: control Automático.	APROBAR agregación de la asignatura: control Automático
4	Benavides Lopez Lady Pamela	401818257	Cambio de paralelo de la asignatura: F. Transporte 1 Paralelo 1.	APROBAR el cambio de paralelo de la asignatura: F. Transporte 1 Paralelo 1.
5	Cajamarca Cuichan Lady Vanessa	1728588763	Apelar la agregación de la/las asignaturas que a continuación: Cálculos Básicos en Ingeniería Química 2. P1	APROBAR la agregación de la/las asignaturas que a continuación: Cálculos Básicos en Ingeniería Química 2. P2
6	Canchig Cadena Amy Estefania	1753965274	Agregación de la/las asignaturas: FISICOQUIMICA P2 ESTADISTICA APLICADA P2 NOTA. Adjunta certificado del Centro de Desarrollo Infantil	APROBAR la agregación de la/las asignaturas: FISICOQUIMICA P2 ESTADISTICA APLICADA P2
7	Alex Brandon Cano Sandoval	1752078392	Agregación de la/las asignaturas que a continuación: Estadística Aplicada P2	APROBAR agregación de la/las asignaturas que a continuación: Estadística Aplicada P1



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

8	LESLY MARIA CELA NACAZA	1754874459	Agregación de las asignaturas que a continuación: Educación diferencial IQ3-001 Estadística Aplicada IQ3-002	APROBAR agregación de las asignaturas que a continuación: Ecuación diferencial P2 Estadística Aplicada P1
9	Cumbal Sandoval Paola Maribel	1725090201	Agregación de las asignaturas que a continuación: Ingeniería de la Producción Industrial 1 Sistemas Integrados de Gestión	APROBAR la agregación de las asignaturas: Ingeniería de la Producción Industrial 1 Sistemas Integrados de Gestión
10	Escorza Valenzuela Kelly Gisell	1727140301	Agregación de la/las asignaturas que a continuación: Estadística Aplicada P2 y Ecuaciones Diferenciales P1	APROBAR la agregación de la/las asignaturas que a continuación: Estadística Aplicada P1 y Ecuaciones Diferenciales P2
11	Escudero Vega Francis Alejandro	1755033410	Cambio de paralelo de la/las asignaturas: Cálculos básicos en ingeniería química II. P1	APROBAR cambio de paralelo de la/las asignaturas: Cálculos básicos en ingeniería química II. P1
12	ESTRELLA ABARCA CHRISTIAN FERNANDO	1751050137	Apelar la agregación de las asignaturas que a continuación: INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.	APROBAR Apelar la agregación de SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.
13	Farinango Pinanjota Diana Salomé	1004796031	Cambio de paralelo, de la/las asignaturas : Termodinámica II P2	APROBAR cambio de paralelo, de la asignatura: Termodinámica II P2
14	Flores Paucar Ángel Gabriel	1750995233	Agregación de paralelo de las asignaturas que a continuación: Sistemas Integrados de Gestión IQ8-001 Ingeniería de la Producción Industrial IQ8-001.	APROBAR agregación de paralelo de las asignaturas que a continuación: Ingeniería de la Producción Industrial IQ8-001.
15	Flores Rocha Edgar Samir	1754398061	Apelar al (cambio de paralelo) de la/las asignaturas: Fenómenos de Transporte II. P1.	APROBAR cambio de paralelo de la asignatura: Fenómenos de Transporte II. P1.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
 FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
 CONSEJO DIRECTIVO

16	Jefferson Daniel Fonseca Granja	1723347876	Agregación de las asignaturas que a continuación detallo: Diseño de procesos Industriales 1 Ingeniería de la producción industrial 1.	APROBAR agregación de las asignaturas que a continuación detallo: Diseño de procesos Industriales 1 Ingeniería de la producción industrial 1.
17	Guamán Pitzaca Pamela Taíz	1754508149	Agregación de las asignaturas que a continuación detallo: Ingeniería de la producción industrial y Sistemas integrados de gestión.	APROBAR agregación de las asignaturas que a continuación detallo: Sistemas integrados de gestión.
18	Leonardo Kevin Guamán Urgilés	402083729	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detallo: Sistemas integrados de gestión; Ingeniería de la producción industria.	APROBAR agregación de las asignaturas: Sistemas integrados de gestión; Ingeniería de la producción industria
19	Guerra Acurio Nheecol Dellaneyra	1754297370	Agregación de la/las asignaturas que a continuación: Diseño de Procesos Industriales.	APROBAR agregación de la asignatura: Diseño de Procesos Industriales
20	Guerrero Paredes Diana Stefania	1500890296	Apelar la (agregación) de la/las asignaturas que a continuación detallo: Ingeniería de la Producción Industrial.	APROBAR agregación de la asignatura: Ingeniería de la Producción Industrial.
21	Yadira Anabel Hernández Murillo	1003116009	Cambio de paralelo asignatura Ecuaciones Diferenciales P1	APROBAR cambio de paralelo asignatura Ecuaciones Diferenciales P1
22	Inapanta Asanza Andrea Vivian	1728815729	Cambio de paralelo de la/las asignaturas que a continuación detallo: Cálculos básicos en IQ II IQ4-001; Programación IQ4-001; Petróleo y Refinación IQ4-001	APROBAR cambio de paralelo de la/las asignaturas que a continuación detallo: Cálculos básicos en IQ II IQ4-001; Programación IQ4-001; Petróleo y Refinación IQ4-001



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

23	Ipiales Carrión Melanie Brigitte	1752009553	Agregación de las asignaturas que a continuación detallo: INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.	APROBAR agregación de las asignaturas: INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL, SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.
24	ANSHELO MAURICIO JIMENEZ OLEAS	250219300	Cambio de paralelo de la/las asignaturas que a continuación: Termodinámica II P2 Fenómenos de transporte II P1	APROBAR cambio de paralelo de la/las asignaturas que a continuación: Termodinámica II P2 Fenómenos de transporte II P1
25	Larco Valencia Erick Santiago	1726319096	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detallo: Ingeniería de la producción industrial	APROBAR agregación de la asignatura: Ingeniería de la producción industrial
26	Lechon Churuchumbi Miriam Elizabeth	1752419422	Agregación de la asignatura que a continuación detallo: Diseño de procesos industriales.	APROBAR agregación de la asignatura que a continuación detallo: Diseño de procesos industriales.
27	Lema Gualotuña Danny Estalin	1718823279	Apelar la (agregación) de la/las asignaturas que a continuación detallo: Ingeniería de la Producción Industrial; Sistemas integrados de gestión.	APROBAR agregación de la asignatura que a continuación detallo: Ingeniería de la Producción Industrial; Sistemas integrados de gestión.
28	Maldonado Mafla Denisse Dayana	172623285	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detallo: Diseño de Procesos Industriales; Sistemas Integrados de Gestión	APROBAR agregación de las asignaturas: Diseño de Procesos Industriales; Sistemas Integrados de Gestión
29	Muglisa Cisneros Alison Nicole	1727143099	Cambio y agregación de paralelo de la/las asignaturas que a continuación detallo: Control Automático (cambio paralelo) y Ingeniería de la 2producción industrial; Sistemas integrados de procesos (agregar)	APROBAR el cambio paralelo en la asignatura Control Automático y agregar asignaturas: Ingeniería de la producción industrial; Sistemas integrados de procesos



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

30	Nacimba Asimbaya Leonela Yahaira	1727976746	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detallo: Diseño de procesos Industriales.	APROBAR agregación de la asignatura: Diseño de procesos Industriales.
31	Oña Chicaiza Alexis Javier	1726438938	Cambio de paralelo 2 al 1, de la asignatura que a continuación detallo: Cálculos Básicos en Ingeniería Química II.	APROBAR Cambio de paralelo 2 al 1, de la asignatura: Cálculos Básicos en Ingeniería Química II.
32	Oramas Sevilla Yanua Damaris	1719927285	Cambio de paralelo de la asignatura que a continuación detallo: Cálculos Básicos en Ingeniería Química II P1	APROBAR cambio de paralelo de la asignatura: Cálculos Básicos en Ingeniería Química II P1
33	Palacios Castillo Karina Belen	1722633862	Agregación de la asignatura que a continuación detallo: Ingeniería de la Producción Industrial.	APROBAR agregación de la asignatura: Ingeniería de la Producción Industrial.
34	Pico Tenorio Evelyn Cecibel	1751559756	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detallo: Ingeniería de la Producción Industrial; Sistemas Integrados de Gestión.	APROBAR agregación de la/las asignaturas: Ingeniería de la Producción Industrial; Sistemas Integrados de Gestión.
35	Pinto Manrique Lincoln Salvatore	1005281868	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detallo: Ingeniería de la Producción Industrial.	APROBAR agregación de la asignatura : Ingeniería de la Producción Industrial.
36	Betty Liliana Portilla Guasti	2350024093	Agregación asignaturas que a continuación detallo: TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	APROBAR Agregación de asignatura: TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR
37	Rojas Camuendo Meygan Dayana	1725070468	Agregación de la asignatura que a continuación detallo: Ingeniería de la Producción Industrial.	APROBAR agregación de la asignatura: Ingeniería de la Producción Industrial.
38	Rueda Shuguli Omar Patricio	1727633750	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detallo: Fisicoquímica	APROBAR agregación de la/las asignaturas : Fisicoquímica P2
39	Salcedo Villmarín Mishell Vanessa	1756160352	Cambio de paralelo de la/las asignaturas que a continuación detallo: Petróleo y Refinación	APROBAR cambio de paralelo de la/las asignaturas: Petróleo y Refinación Cambio del



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

			Cambio del P2-P1, Cálculos Básicos 1 Cambio del P1-P2	P2-P1, Cálculos Básicos 1 Cambio del P1-P2
40	Santos Chamba Grace Estefanía	1752763738	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detalle: Sistemas integrados de gestión P1 Ingeniería de la producción industrial.	APROBAR agregación de la asignatura: Sistemas integrados de gestión P1
41	Milena Fernanda Tapia Pazmiño	250318813	Agregación de la/las asignaturas que a continuación detalle: Ingeniería de la Producción Industrial, Sistemas Integrados de Gestión.	APROBAR agregación de la asignaturas: Sistemas Integrados de Gestión.
42	Trujillo Solis Karen Dayana	401573902	Cambio de paralelo de la/las asignaturas que a continuación detalle: Fenómenos de Transporte II P1.	APROBAR cambio de paralelo de la asignatura: Fenómenos de Transporte II P1.
43	PAOLA MERCEDES VILLAVICENCI O SALTOS	1753404019	AGREGACIÓN de la/las asignaturas que a continuación detalle: INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.	APROBAR Agregación de la asignatura: INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL.

1.2 Solicitar a Vicerrectorado Académico y de Posgrado la autorización para registrar en el SIIU las solicitudes aprobadas de apelación por Consejo Directivo, de reajuste de matrícula para aumento, disminución de asignaturas y cambio de paralelos, para el semestre 2024-2024.

1.3 Negar las solicitudes de apelación de reajuste de matrícula para aumento, disminución de asignaturas y cambio de paralelos, para el semestre 2024-2024; y, notificar a los señores estudiantes de la presente resolución de acuerdo al siguiente detalle:



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

No.	ESTUDIANTE	No. CÉDULA	ASUNTO PEDIDO	RESOLUCIÓN
1	Arciniegas Amagua Shirley Tatiana	1750955989	Agregación de la asignatura que a continuación detallo: FISICOQUÍMICA	NEGAR, de acuerdo con el numeral 8 de las Disposiciones Generales, establecidas en el calendario académico 23-24 y 24-24. "Se prohíbe el incremento de asignaturas y cambio de horarios".
2	Columba Obando Dayana Lizbeth	1751047786	Agregación de la asignatura que a continuación: Sistemas Integrados de Gestión P1	NEGAR, se ratifica la Resolución de Consejo de Carrea, tienen el número de créditos máximo para 7mo semestre.
3	Corrales Santo Karol Lizeth	503729774	Agregación de la asignatura que a continuación: Sistemas Integrados de Gestión P1	NEGAR, se ratifica la Resolución de Consejo de Carrea, tienen el número de créditos máximo para 7mo semestre.
4	Núñez Lenis Manuel Teodoro	FB491706	Agregación la/las asignaturas que a continuación detallo: Ingeniería de la producción industrial.	NEGAR, se ratifica la Resolución de Consejo de Carrea, para no sobrepasar el número de créditos para 8mo semestre.
5	Tacoaman Curicho Evelyn Mishell	1723987697	Cambio de paralelo de la asignatura que a continuación detallo: Control Automático.	NEGAR, dado que no presentó la solicitud en primera instancia.
6	Troya Rubio Leslie Milena	1004186431	Cambio de paralelo de la asignatura que a continuación detallo: Simulación de procesos del P2 al P1.	NEGAR, dado que no presentó la solicitud en primera instancia.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

2. Solicitud de contratos de Técnicos Docentes.

Mediante Memorando Nro. UCE-FIQ-DEC-2024-0282-M, el señor Decano pone a consideración de los miembros de Consejo Directivo la contratación de la Ing. Mayra Camila Molina Andrade y el Ing. Stalin Luis Fabrizzio Suintaxi Crisanto en calidad de Técnicos Docentes y cumplirán las actividades detalladas a continuación:

Ing. Mayra Camila Molina Andrade

1. *Apoyo a las actividades que realiza el personal académico.*
2. *Dictar cursos propedéuticos, de nivelación y cursos de formación técnica y tecnológica.*
3. *Realizar la tutoría de prácticas preprofesionales.*
4. *Dirigir los aprendizajes prácticos y de laboratorio, bajo la coordinación de un profesor.*
5. *Coordinar tareas asociadas a los proyectos de investigación senior del hidrógeno azul, GEI cuenca del Pastaza y Economía circular en reservorios hidroeléctricos.*
6. *Apoyo en el control de los reactivos químicos, reactor de alta presión y calorimetría diferencial de barrido*

Ing. Stalin Luis Fabrizzio Suintaxi Crisanto

1. *Apoyo a las actividades que realiza el personal académico.*
2. *Dictar cursos propedéuticos, de nivelación y cursos de formación técnica y tecnológica.*
3. *Realizar la tutoría de prácticas preprofesionales.*
4. *Dirigir los aprendizajes prácticos y de laboratorio, bajo la coordinación de un profesor.*
5. *Representante Técnico ante el Ministerio de Gobierno para el manejo de sustancias catalogadas sujetas a fiscalización que se manejan dentro de la Facultad. Las labores del Ing. Suintaxi se realizarían bajo la coordinación un docente.*

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

Aprobar el requerimiento del señor Decano y solicitar al señor Rector la autorización para contratar a la Ing. Mayra Camila Molina Andrade y el Ing. Stalin Luis Fabrizzio Suintaxi Crisanto en calidad de Técnicos Docentes.

Finaliza la sesión de Consejo Directivo a las 15h30.

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

Dr. Víctor Hugo Vinueza
SECRETARIO ABOGADO

