



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

ACTA RESOLUTIVA No. 001 SESIÓN ORDINARIA
VIERNES 10 DE ENERO DE 2020

Siendo las 09h23 del día viernes 10 de enero de 2020, se instala la sesión ordinaria del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Química, de la Universidad Central del Ecuador, presidida por el Ingeniero Humberto González Gavilánez, en calidad de Decano, con la asistencia de los siguientes miembros: Ing. Luis Calle, Subdecano; Ing. Marco Rosero, Director de Carrera; Dr. Edward Jiménez, Director de Posgrado; Ing. Sergio Medina, Vocal Docente Principal, Dr. Gustavo López, Vocal Docente Principal y Sra. Consuelo Armas, representante de Empleados y Trabajadores FIQ. Actúa como Secretario el Dr. Víctor Hugo Vinueza, Secretario Abogado.

ORDEN DEL DÍA:

1. Lectura y aprobación del Acta Resolutiva de la sesión ordinaria de 20 de diciembre de 2019.
2. Asuntos Académicos
3. Asuntos Administrativos
4. Asuntos varios

SE APRUEBA EL ORDEN DEL DÍA:

1. **Lectura y aprobación del Acta Resolutiva de la sesión ordinaria de 20 de diciembre de 2019**

Se aprueba el Acta Resolutiva de la sesión ordinaria de 20 de diciembre de 2019 con las observaciones realizadas.

2. **Asuntos Académicos**

2.1 El Consejo Directivo conoció siete solicitudes de retiro de asignaturas por caso fortuito, a lo cual emitió la Resolución que no es facultad en primera instancia de este Consejo, conocer y resolver sobre las solicitudes presentadas en base a las siguientes consideraciones:

- a. De conformidad con el segundo inciso del Art. 90 del Reglamento de Régimen Académico, establece que: "Los casos de retiro por situaciones fortuitas o de fuerza mayor debidamente documentadas que impidan la culminación del periodo académico, serán conocidos y aprobados por la instancia correspondiente en cada IES en el momento que se presenten".
- b. De conformidad con el primer inciso del Art. 98 del Estatuto Universitario vigente establece que: "En caso de retiro por situaciones fortuitas o de fuerza mayor debidamente documentadas que impidan la culminación del periodo académico, **serán conocidos y aprobados por el Director de Carrera**. Este retiro se realizará hasta la fecha de evaluación final".



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

- c. De conformidad con el literal r) del Estatuto señala que: "Resolver en segunda instancia toda petición estudiantil referente a matriculas, pases, exámenes, grados, calificaciones y recalificaciones".
- d. Sin embargo, a través del Sistema Integral de Información Universitaria SIIU, las solicitudes de petición que generan los estudiantes por retiro de asignaturas por situaciones fortuitas o de fuerza mayor van directamente a Resolución de Consejo Directivo, situación que no está acorde con lo que establece el Estatuto que señala que es el Director de Carrera quien conoce y aprueba.

Por lo expuesto, el Consejo Directivo resolvió:

Solicitar al Vicerrectorado Académico y de Posgrado, la modificación del SIIU, para que las peticiones de retiro de asignaturas por situaciones fortuitas o de fuerza mayor, que ingresen los estudiantes vayan directamente a la bandeja informática de la Dirección de Carrera quien conocerá y resolverá en primera instancia, conforme señala el Estatuto Universitario vigente, Art. 98 y solo en caso de segunda instancia, resolverá el Consejo Directivo, ya que actualmente, las solicitudes ingresadas al SIIU van directamente para resolución de Consejo Directivo. Particular que no está acorde con el Estatuto.

ESTUDIANTE	CÉDULA	CÁTEDRA	OBSERVACIONES
Guanoluisa Upaya Evelin Mishelle	1725252348	Termodinámica II	
Méndez Martínez Naomi Poulete	1726644220	Estadística II	
Mendoza Mendoza Alexis Germán	1724527930	Control Automático	Se adjunta informe solicitado por Consejo Directivo
Mora Loor Melany Daniela	2350021479	Análisis Instrumental	
Paredes Espín Dayana Mishel	0550127922	Química General II	La Srta. Paredes ingresó por equivocación la materia de Probabilidad y Estadística y solicita se dé de baja esta solicitud
Rodríguez Betancourt Vanessa Alexandra	1718495441	Ecuaciones Diferenciales	
Sarango Maza Katia Pamela	1718609827	. Ecuaciones Diferenciales . Física II . Química General II . Química Orgánica III	

2.2 Mediante Memorando Nro. UCE-FIQ-CQ-2020-0011-M, de fecha 7 de enero de 2020, el Ing. Marco Rosero, Director de Carrera, informa sobre las varias consultas realizadas a la Dirección General Académica, con el fin de considerar si es viable o no, la implementación del reajuste de la malla rediseñada. Además, indica sobre las reuniones efectuadas con diferentes docentes de las áreas que pueden generar inconvenientes en la modificación y cuyas inquietudes fueron incorporadas en el reajuste de la malla.

Por otro lado, informa que, en sesión extraordinaria de Consejo de Carrera del 19 de noviembre de 2019, los miembros de Consejo de Carrera resolvieron aprobar el



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

reajuste curricular dentro de tres modelos propuestos, con el fin de que Consejo Directivo seleccione el más idóneo dentro de la realidad nacional y competencias académicas actuales y adjunta las propuestas para su conocimiento:

REDISEÑO CARRERA DE INGENIERIA QUÍMICA

	Carrera Vigente	Carrera Propuesta 1	Carrera Propuesta 2	Carrera Propuesta 3
Periodos	10	8	9	10
No. Materias	60	44	45	49
Horas Aprendizaje Contacto con el Docente	2880	2016	2304	2528
Horas Aprendizaje Práctico Experimental	2384	1792	1888	2272
Horas Aprendizaje Autónomo	1936	1280	1568	1680
Prácticas de Servicio Comunitario	160	96	96	96
Prácticas Laborales	240	240	240	240
Trabajo de Integración Curricular	400	336	384	384
No. Horas Totales	8000	5760	6480	7200
Asignaturas Eliminadas	NA	1. Introducción a la Ingeniería Química 2. Ética Profesional 3. Catálisis 4. Tratamiento de Contaminantes Ambientales 5. Energías Renovables 6. Redacción Científica 7. Ingeniería de los Procesos Verdes 8. Procesos de Tecnología en Industrias Básicas. 9. Operaciones Unitarias 4 10. Ingeniería de Plantas Industriales 11. Comunicación Oral, Escrita y Digital 12. Emprendimiento 13. Ciencia de Materiales 14. Proyectos Industriales 15. Problemas socioeconómicos	1. Introducción a la Ingeniería Química 2. Ética Profesional 3. Catálisis 4. Tratamiento de Contaminantes Ambientales 5. Energías Renovables 6. Redacción Científica 7. Ingeniería de los Procesos Verdes 8. Procesos de Tecnología en Industrias Básicas. 9. Operaciones Unitarias 4 10. Ingeniería de Plantas Industriales 11. Comunicación Oral, Escrita y Digital 12. Emprendimiento 13. Ciencia de los Materiales 14. Proyectos Industriales	1. Introducción a la Ingeniería Química 2. Ética Profesional 3. Catálisis 4. Tratamiento de Contaminantes Ambientales 5. Energías Renovables 6. Redacción Científica 7. Ingeniería de los Procesos Verdes 8. Procesos de Tecnología en Industrias Básicas. 9. Operaciones Unitarias 4 10. Ingeniería de Plantas Industriales
Asignaturas Agregadas		1. Biología	1. Biología	1. Biología
Asignaturas Unidas		1. Termodinámica 2 y Termodinámica Aplicada 2. Programación Básica y Programación Avanzada	1. Termodinámica 2 y Termodinámica Aplicada 2. Programación Básica y Programación Avanzada	1. Termodinámica 2 y Termodinámica Aplicada 2. Programación Básica y Programación Avanzada

El Sr. Director de Carrera efectúa una explicación de los tres modelos de rediseño propuestos, luego de la cual, el Sr. Decano abre un foro entre los miembros de Consejo Directivo, con el fin de conocer las opiniones u observaciones sobre el tema.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

Los miembros de Consejo Directivo, previo a resolver, consideran pertinente e importante, solicitar el criterio y recomendaciones de la Dirección General Académica, con el propósito de tener mayores elementos de juicio para resolver la solicitud presentada por el Consejo de Carrera de esta Unidad Académica.

Al respecto, Consejo Directivo resuelve:

- a. **Invitar al Arq. Fernando Isch, Director General Académico, a una reunión de trabajo para tratar el tema de la modificación de la Malla de la Carrera de Ingeniería Química, con la presencia de los señores Miembros de Consejo Directivo.**
 - b. **Convocar a los señores docentes de la Facultad, a una reunión para poner en su conocimiento la modificación de la Malla de la Carrera de Ingeniería Química.**
- 2.3 Mediante oficio s/n, de fecha 9 de enero de 2020, la Dra. Carolina Montero, docente FIQ, dentro del Proceso de Evaluación del Desempeño Docente, presenta la Apelación a la evaluación del Directivo.

Al respecto, este Organismo resuelve:

Conceder la apelación y remitir el expediente al Directivo para que revise la calificación, en el término de dos días, mismo que podrá ratificar o rectificar argumentadamente la evaluación realizada y comunicará por escrito al Consejo Directivo sobre el resultado de la apelación. (numeral 15-4 del Instructivo para la Aplicación del Proceso de Evaluación del Desempeño Docente).

- 2.4 Mediante oficio SD.FIQ-00332-2019, de fecha 23 de diciembre de 2019, el Ing. Luis Calle, Subdecano FIQ, remite para conocimiento de Consejo Directivo, el informe de los gastos ejecutados por el desarrollo de las diferentes actividades realizadas en conmemoración del Décimo Aniversario de Creación de la Facultad.

Al respecto, Consejo Directivo resuelve:

Aprobar el informe de los gastos ejecutados por el desarrollo de las diferentes actividades realizadas en conmemoración del Décimo Aniversario de Creación de la Facultad.

3. Asuntos Administrativos

- 3.1 Con referencia a elaborar una memoria histórica de la Facultad, al respecto el Consejo Directivo resuelve:




UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO


Solicitar al Sr. Subdecano prepare una memoria histórica de la Facultad, quien fue el pionero para transformar a esta Unidad Académica en una Facultad.

4. Asuntos Varios

4.1 El Sr. Decano informa que, en este año, la Universidad Central del Ecuador, celebra 400 años de creación, por lo que, sugiere que la Facultad prepare alguna actividad con la cual participe en este trascendental evento. Indica además que es posible que venga como invitado el Premio Nobel de Ingeniería Química 2011, para lo cual, se comunicará oportunamente con el fin de apoyar este memorable hecho.

Se termina la sesión a las 13h28.


Ing. Humberto R. González G.
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA


Dr. Víctor Hugo Vinueza
SECRETARIO ABOGADO
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA