



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

ACTA RESOLUTIVA No. 022 SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023

Siendo las 09H00 del día miércoles 13 de septiembre 2023, 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 y la plataforma Microsoft Teams, presidida por el Ing. Humberto González, Decano, en calidad de Presidente, con la asistencia de los siguientes miembros: Ing. Marco Rosero, Subdecano; Ing. Diego Flores, Director de Carrera; Dr. Edward Jiménez, Director de Posgrado; Dr. Gustavo López, Vocal Docente Principal; Mgtr. Magdalena Díaz, Vocal Docente Principal; Sr. Leonel Sotalin, representante de los estudiantes. Actúa como secretario el Dr. Víctor Hugo Vinuesa, 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. Conocimiento de solicitud de cambio de paralelo de Srta. Ayala Tirira.
2. Conocimiento de comunicación de la Coordinación de Posgrados Profesionales con relación al proyecto de Maestría en Ingeniería Química Aplicada.
3. Conocimiento de Curso desarrollado en Seúl – Corea del Sur.
4. Aprobación de asignación de espacio temporal para el desarrollo de actividades inherentes a los Clubes IQ Verde y de Artes Marciales FIQ.
5. Aprobación de ayudantes de investigación para el semestre 2023-2023.
6. Aprobación de Proyecto externo "Modelización de ecosistemas antárticos usando IBMs y técnicas de machine learning".
7. Aprobación Proyecto Vinculación con la Sociedad "Proyecto de Capacitación relacionado al emprendimiento a través de la Química en el Colegio Particular Luigi Galvani de la Ciudad de Quito DM"

Se aprueba el Orden del Día.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

1. Conocimiento de solicitud de cambio de paralelo de Srta. Ayala Tirira.

Mediante Memorando Nro. UCE-FIQ-DEC-2023-0680-M, del 28 de julio del 2023, suscrito por el Señor Decano, respecto a la solicitud de la Srta. Génesis Daniela Ayala Tirira, estudiante del primer semestre de la Facultad de Ingeniería Química, del cambio de paralelo para que los señores Docentes puedan pasar las notas respectivas.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

Avocar conocimiento de la información proporcionada por el Señor Director de Carrera, donde comunica que se ha solucionado el caso de la Srta. Génesis Daniela Ayala Tirira.

2. Conocimiento de la comunicación de la Coordinación de Posgrados Profesionales con relación al proyecto de la Maestría en Ingeniería Química Aplicada.

Mediante Oficio Nro. UCE-CGPP-2023-0693-O, del 10 de agosto del 2023, suscrito por Dra. Margarita Angélica Medina Nicolalde, COORDINADORA GENERAL DE POSGRADOS PROFESIONALES, quien solicita remitir la propuesta del programa con sus respectivos anexos (obligatorios).

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

Remitir al Ingeniero Marco Rosero, proponente de la Maestría en Ingeniería Química Aplicada, a fin de dar cumplimiento a lo requerido por la Dra. Margarita Angélica Medina Nicolalde, COORDINADORA GENERAL DE POSGRADOS PROFESIONALES.

3. Conocimiento de Curso desarrollado en Seúl – Corea del Sur.

Con Memorando Nro. UCE-FIQ-DEC-2023-0747-M, del 15 de agosto del 2023, suscrito por el Señor Decano, relacionado con el oficio KOICA-2023-0130, donde la Agencia de Cooperación Internacional de Corea – KOICA mediante oficio KOICA-2023-0130 informa que se ha seleccionado al personal de la Facultad de Ingeniería Química que participará en el Curso país “Programa de Creación de Capacidades en el Uso Sostenible de Residuos de Biomasa a través de la Aplicación de Procesos Termales”, a desarrollarse en Seúl – Corea del Sur, del 22 al 30 de agosto de 2023.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

Solicitar al Ingeniero Diego Flores, presentar el informe del Curso país "Programa de Creación de Capacidades en el Uso Sostenible de Residuos de Biomasa a través de la Aplicación de Procesos Termales".

4. Aprobación de asignación de espacio temporal para el desarrollo de actividades inherentes a los Clubes IQ Verde y de Artes Marciales FIQ.

Con Memorando Nro. UCE-FIQ-SUB-2023-0873-M, del 10 de agosto de 2023, suscrito por el Ingeniero Marco Rosero, Subdecano de la Facultad, quien solicita "(...) se apruebe la asignación de un espacio temporal para para el desarrollo de actividades inherentes a los mencionados Clubes. El espacio recomendado sería el aula del último piso del edificio de clases de grado de la Facultad".

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

Dejar pendiente la resolución para una próxima reunión.

5. Aprobación de ayudantes de investigación para el semestre 2023-2023.

Mediante Memorando Nro. UCE-FIQ-CQ-2023-1030-M del 27 de agosto de 2023, suscrito por el Ing. Diego Flores, Director de Carrera, quien "(...) solicita de sus buenos oficios que los estudiantes que a continuación se detalla sean aprobados por Consejo Directivo como ayudantes de investigación para el semestre 2023-2023: Solís De Mora Johana Sthepany 1805025069 y Fuentes Barrera Elian Martin 0402060933

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

Avocar conocimiento y aprobar el listado de estudiantes de ayudantes de cátedra, siempre y cuando cumplan los requisitos estipulados en el Instructivo de Ayudantes de Cátedra e Investigación.

6. Aprobación de Proyecto externo "Modelización de ecosistemas antárticos usando IBMs y técnicas de machine learning".

Con Memorando Nro. UCE-FIQ-DEC-2023-0803-M, del 05 de septiembre de 2023 el oficio Nro. UCE-FIQ-CQ-2023-0780-O, suscrito por el Dr. Pablo Alejandro Araujo Granda, quien "(..) solicitar por su intermedio a Concejo Directivo de la FIQ, que se



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
CONSEJO DIRECTIVO

emite el informe de conocimiento, instrumento requerido para que la COIF de la FIQ, realice el proceso de registro de este proyecto externo ante la Dirección de Investigación de la Universidad Central del Ecuador.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

Avocar conocimiento del proyecto "Modelización de ecosistemas antárticos usando IBMs y técnicas de machine learning", y remitir a la COIF de la Facultad de Ingeniería Química, para el análisis respectivo.

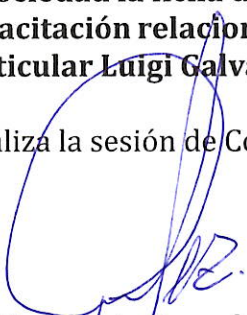
7. Aprobación del Proyecto Vinculación con la Sociedad "Proyecto de Capacitación relacionado al emprendimiento a través de la Química en el Colegio Particular Luigi Galvani" de la Ciudad de Quito DM".


Mediante Memorando Nro. UCE-FIQ-SUB-2023-1024-M, del 11 de septiembre del 2023, suscrito por el Ingeniero Marco Rosero, Subdecano, quien solicita la aprobación del "Proyecto de Capacitación relacionado al emprendimiento a través de la Química en el Colegio Particular Luigi Galvani" de la Ciudad de Quito DM", presentada por el MSc. Fernando Araque, Responsable del Proyecto y que se trabajará a partir del semestre 2023-2024 hasta el semestre 2025-2025.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

- 1. Solicitar a Ing. Marco Rosero, Subdecano y al Dr. Gustavo López, preparar un oficio borrador, para enviar a la Dirección de Vinculación con la Sociedad, respecto a los procesos establecidos para la presentación de Proyectos.**
- 2. Avocar conocimiento, aprobar y enviar a la Dirección de Vinculación con la Sociedad la ficha del Proyecto de Vinculación con la Sociedad el "Proyecto de Capacitación relacionado al emprendimiento a través de la Química en el Colegio Particular Luigi Galvani" de la Ciudad de Quito DM".**

Finaliza la sesión de Consejo Directivo a las 11h00.


Ing. Humberto Gonzalez MSc.
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA


Dr. Víctor Hugo Vinuesa
SECRETARIO ABOGADO
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA