



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

**ACTA RESOLUTIVA No. 026 SESIÓN ORDINARIA  
DEL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

Siendo las 10H00 del día viernes 16 de septiembre 2022, se instala la sesión ordinaria de Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador en la sala de reuniones de Consejo Directivo, presidida por el Ing. Humberto González, 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 Posgrados; Dr. Gustavo López, Vocal Docente Principal; 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. Aprobación de Actas:
  - 1.1 Acta No. 024 de Sesión Ordinaria del 02 de septiembre 2022.
  - 1.2 Acta No. 025 de sesión Extraordinaria del 09 de septiembre 2022.
2. Asuntos Académicos.
  - 2.1 Conocimiento de criterio de la Dra. Anita Romero López, respecto a conceder título post-mortem al Sr. Héctor Pucha.
  - 2.2 Designación de Coordinador de Maestría en Ingeniería Industrial y Productividad con mención en Gestión Integral de Procesos Técnicos Industriales.
  - 2.3 Conocimiento y aprobación de Proyectos de Vinculación con la Sociedad FIQ.
  - 2.4 Informe de actividades desarrolladas en el semestre 2021-2022 presentado por la COIF – FIQ.
3. Asuntos Administrativos.
  - 3.1 Aprobación de la declaratoria de emergencia para realizar el mantenimiento de la cisterna de la Facultad.
4. Asuntos Varios.
  - 4.1 Comunicación enviada por la Srta. estudiante Belén Osorio, presidenta de la Asociación de Estudiantes FIQ.



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

**Se aprueba el Orden del Día**

=====

**1. Aprobación de Actas:**

**1.1 Aprobación del Acta No. 024 de Sesión Ordinaria del 02 de septiembre 2022.**

Se da lectura a las resoluciones, por parte del señor Secretario Abogado.  
Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

**Aprobar el Acta No. 024 de Sesión Ordinaria del 02 de septiembre 2022.**

**1.2 Aprobación del Acta No. 025 de sesión Extraordinaria del 09 de septiembre 2022.**

Se da lectura a las resoluciones, por parte del señor Secretario Abogado.  
Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

**Aprobar el Acta No. 025 de sesión Extraordinaria del 09 de septiembre 2022.**

**2. Asuntos Académicos.**

**2.1 Conocimiento de criterio de la Dra. Anita Romero López, respecto a conceder título post-mortem al Sr. Héctor Pucha.**

Mediante Oficio No. UCE-FIQ-SA-2022-0228-O, de fecha 26 de agosto 2022, suscrito por la Dra. Anita Romero López, expresa criterio legal respecto a conceder un título pos-mortem a un señor estudiante que no cumplió con todos los requisitos para su titulación, por lo cual manifiesta: *"(...) Revisada la norma que rige tanto interna como externamente a esta IES, no existe una base legal para conceder este tipo de títulos, las Universidades a las que hago mención internamente crearon su normativa.*

*De lo señalado, mi criterio es que no se puede otorgar el título pos-mortem al señor estudiante ya que no ha culminado el proceso de titulación por lo tanto sugiero que la consulta se eleve al señor Procurador de la Institución."*

Al respecto Consejo Directivo resuelve. –

**Avocar conocimiento del criterio legal de la Dra. Anita Romero López y solicitar al señor Secretario Abogado presentar una respuesta que será puesta en conocimiento de la familia de señor ex estudiante.**



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

**2.2 Designación de Coordinador de Maestría en Ingeniería Industrial y Productividad con mención en Gestión Integral de Procesos Técnicos Industriales.**

Mediante Oficio Nro. UCE-FIQ-CPO-2022-0048-O, de fecha 01 de agosto 2022, suscrito por el Director de Posgrados FIQ, presenta la terna y solicita la designación del Coordinador de la Maestría en Ingeniería Industrial y Productividad con mención en Gestión Integral de Procesos Técnicos Industriales.

Una vez revisados los requisitos señalados en el Reglamento General de Posgrados de la Universidad Central del Ecuador, se procede a la votación y, Consejo Directivo resuelve. –

**Designar a la Ing. Patricia Ochoa Pesantes como Coordinadora de la Maestría en Ingeniería Industrial y Productividad con mención en Gestión Integral de Procesos Técnicos Industriales, por cumplir los requisitos señalados en el Reglamento General de Posgrados de la Universidad Central del Ecuador.**

**2.3 Conocimiento y aprobación de Proyectos de Vinculación con la Sociedad FIQ.**

Mediante Memorando Nro. UCE-FIQ-SUB-2022-0457-M de fecha 15 de septiembre 2022, suscrito por el Ing. Marco Rosero Subdecano de Facultad, solicita la aprobación de los Proyectos de Vinculación con la Sociedad, con los que se trabajará el semestre 2022-2023, según el siguiente detalle:

1. "Talleres interactivos para elaboración de productos de cuidado personal, productos antibacteriales y velas aromáticas por parte de la Carrera de Ingeniería Química", perteneciente al Programa de Vinculación para potenciar alternativas de mejoramiento comunitario y social de los Barrios del Distrito Metropolitano de Quito 2019-2023, misma que fuera presentada por la Ing. Morayma Muñoz, Responsable del Proyecto.
2. "Buenas prácticas ambientales y asesoramiento para reducción de la contaminación aplicado a hogares, actividades productivas y servicios.", perteneciente al Programa Universidad Saludable y que fuera presentada por la Ing. Gilda Gordillo, Responsable del Proyecto.
3. "Proyecto de capacitación relacionado al emprendimiento a través de la Química en el Colegio Técnico Ecuador de la ciudad de Quito DM", perteneciente al Programa de Vinculación para potenciar alternativas de mejoramiento



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

comunitario y social de los Barrios del Distrito Metropolitano de Quito 2019-2023, misma que fuera presentada por el Dr. Fernando Araque, Responsable del Proyecto.

4. "Talleres de ciencia interactivos y presentación de la carrera de ingeniería química", perteneciente al Programa de Vinculación para potenciar alternativas de mejoramiento comunitario y social de los Barrios del Distrito Metropolitano de Quito 2019-2023, misma que fuera presentada por la Ing. Ivonne Carrillo, Responsable del Proyecto.
5. "Acercamiento de la ciencia y creatividad a la juventud, con talleres participativos. Una introducción a la Ingeniería Química" presentado por la Ing. Patricia Ochoa Pesantes responsable del Proyecto.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. -

**Aprobar los Proyectos de Vinculación con la Sociedad, según el siguiente detalle:**

1. **"Talleres interactivos para elaboración de productos de cuidado personal, productos antibacteriales y velas aromáticas por parte de la Carrera de Ingeniería Química", perteneciente al Programa de Vinculación para potenciar alternativas de mejoramiento comunitario y social de los Barrios del Distrito Metropolitano de Quito 2019-2023, misma que fuera presentada por la Ing. Morayma Muñoz, Responsable del Proyecto. De acuerdo a la Ficha de datos del Proyecto tiene una duración de dos semestres - Fecha de inicio octubre 2022 - Fecha de Finalización octubre 2023.**
2. **"Buenas prácticas ambientales y asesoramiento para reducción de la contaminación aplicado a hogares, actividades productivas y servicios.", perteneciente al Programa Universidad Saludable y que fuera presentada por la Ing. Gilda Gordillo, Responsable del Proyecto. De acuerdo a la Ficha de datos del Proyecto tiene una duración de dos años - Fecha de inicio noviembre 2022 - Fecha de Finalización septiembre 2024.**
3. **"Proyecto de capacitación relacionado al emprendimiento a través de la Química en el Colegio Técnico Ecuador de la ciudad de Quito DM", perteneciente al Programa de Vinculación para potenciar alternativas de mejoramiento comunitario y social de los Barrios del Distrito Metropolitano de Quito 2019-2023, misma que fuera presentada por el Dr. Fernando Araque, Responsable del Proyecto. De acuerdo a la Ficha de datos del Proyecto tiene una duración de un año - Fecha de inicio noviembre 2022 - Fecha de Finalización noviembre 2023.**



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

4. **"Talleres de ciencia interactivos y presentación de la carrera de ingeniería química", perteneciente al Programa de Vinculación para potenciar alternativas de mejoramiento comunitario y social de los Barrios del Distrito Metropolitano de Quito 2019-2023, misma que fuera presentada por la Ing. Ivonne Carrillo, Responsable del Proyecto. De acuerdo a la Ficha de datos del Proyecto tiene una duración de un semestre - Fecha de inicio septiembre 2022 - Fecha de Finalización marzo 2023.**
5. **"Acercamiento de la ciencia y creatividad a la juventud, con talleres participativos. Una introducción a la Ingeniería Química" presentado por la Ing. Patricia Ochoa Pesantes responsable del Proyecto. De acuerdo a la Ficha de datos del Proyecto tiene una duración de cuatro semestres - Fecha de inicio noviembre 2022 - Fecha de Finalización noviembre 2024.**

**3. Asuntos Administrativos.**

**3.1 Aprobación de la declaratoria de emergencia para realizar el mantenimiento de la cisterna de la Facultad.**

Mediante Oficio Nro. UCE-FIQ-SUB-2022-0284-O, de fecha 12 de septiembre 2022, suscrito por el señor Subdecano, solicita a Consejo Directivo la declaratoria de emergencia para realizar lo antes posible la reparación de la cisterna de la Facultad, y evitar el desabastecimiento de agua en la Facultad, el deterioro total de la infraestructura y derrames inminentes de material peligroso por arrastre de material debido a la inundación provocada por la fuga de agua; esta solicitud se realiza bajo los siguientes criterios:

- 1.- La cisterna presenta rotura estructural con emisión de fuga masiva de agua.
- 2.- La fuga de agua pone en riesgo inminente el abastecimiento a los edificios y el servicio de agua potable a la población de la Facultad.
- 3.- Este daño es de causas fortuitas e incrementado por causas tectónicas.
- 4.- La fuga de agua ha ocasionado, que el almacenamiento de material peligroso asociado a la infraestructura se vea afectado; además, ha generado un socavón y daño inminente a la columna de la estructura principal.
- 5.- Este pedido tiene como objeto la reparación inmediata de la cisterna y evitar un desabastecimiento de agua potable y servicios asociados a este suministro.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. -

**Solicitar un informe técnico a profesionales expertos en el tema para determinar los trabajos a realizarse y una vez obtenido los respectivos informes serán puestos a conocimiento de Consejo Directivo para su respectiva resolución.**



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA  
CONSEJO DIRECTIVO

**4. Asuntos Varios.**

**4.1** El Dr. Gustavo López representante Docente Titular a Consejo Directivo, comunica que la Coordinación del COIFs FIQ, le ha solicitado que se apruebe el Informe de actividades desarrolladas en el semestre 2021-2022 presentado por la COIF – FIQ, presentado con memorando Nro. UCE-FIQ-CQ-2022-0200-M, por la Dra. Carolina Montero, ex Coordinadora de las COIF-FIQ, que fue ya conocido por Consejo Directivo, ya que es necesario enviar al Vicerrectorado de Investigación, con el objetivo de dar cumplimiento a lo establecido en el Art. 8, literal e) del Reglamento de funcionamiento de las COIFs que señala: *“Obligaciones de la Comisión de Investigación –FIQ, “Presentar al Vicerrectorado de Investigación, Doctorados e Innovación, previa aprobación de Consejo Directivo de la Facultad, informes de gestión al finalizar cada periodo académico(...)”*.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. -

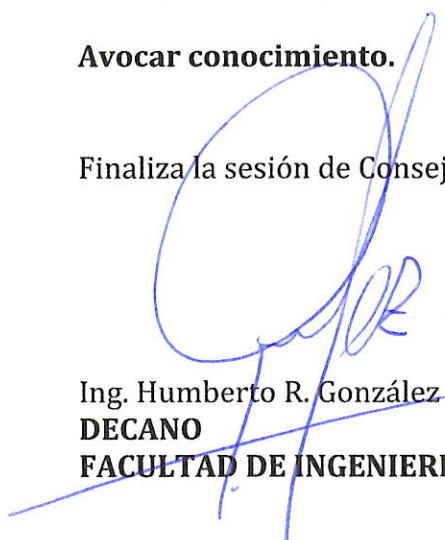
**Aprobar el informe de actividades desarrolladas en el semestre 2021-2022, y enviar al Vicerrectorado de Investigación, Doctorados e Innovación.**

**4.2** Mediante comunicación S/N de fecha 19 de agosto 2022, la señorita estudiante Belén Osorio, presidenta de la Aso. de estudiantes FIQ, solicita ratificar la permanencia de las instalaciones físicas de las Asociación, argumentando razones de seguridad, espacio físico reducido, inversión y contaminación acústica.

Al respecto Consejo Directivo resuelve. -

**Avocar conocimiento.**

Finaliza la sesión de Consejo Directivo a las 12h15

  
Ing. Humberto R. González G.  
**DECANO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA**



  
Dr. Víctor Hugo Vinueza M.  
**SECRETARIO ABOGADO**