



**Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)**

**ACTA FCQ-ACT- 46A- 2023**

**Consejo Técnico**

**28 de noviembre de 2023**

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las diecisiete horas con cuarenta y tres minutos del día veintiocho de noviembre de dos mil veintitrés, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Mtra. Leticia Valencia Argüelles (Directora de la Facultad), Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes (Secretaria de la Facultad), Dra. Milena del Carmen Pavón Remes (Jefa de carrera de Ingeniería Química), Dra. María Concepción Barrera Domínguez (Consejera Maestra), Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier (Catedrático), Dra. Sara Nuñez Correa (Catedrática), Mtro. Lucio Álvarez Pérez (Catedrático, suplente), Nic The Ríos Alejandro (Consejera Alumna), Melanie Sura Jiménez (representante de los alumnos de ingeniería ambiental, IA), Sadami López Cuevas (representante de los alumnos de ingeniería petrolera, IP), Manuel Alejandro González Béjar (representante de los alumnos de ingeniería en biotecnología, IB, suplente) y Jesús Alejandro Zamudio Tenorio (representante de los alumnos de ingeniería química, IQ), todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, que sesionan en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias Químicas con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria con fecha veinticuatro de noviembre del presente, suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

1. El **Dr. Israel de Jesús López Prieto**, Docente de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Químicas, solicita al Consejo Técnico una comisión para ir a promocionar el programa educativo ingeniería ambiental a los alumnos de quinto semestre del COBAEV 26 ubicado en la congregación de Allende, actividad programada para el día lunes 11 de diciembre del actual en horario de 09:00 a 13:00 horas, comenta que se apoyará de estudiantes del noveno semestre adscritos al programa educativo ingeniería ambiental.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado al siguiente: -----

**ACUERDO:**

**Único:** Este Consejo Técnico se da por enterado, sin embargo, esta comisión no es competencia del Consejo Técnico, se solicita dirigir la petición a la dirección de la Facultad.

2. La **Dra. María del Carmen Cuevas Díaz**, Docente de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Químicas, solicita a este Consejo Técnico se apruebe (avale) las tres visitas de campo que se llevarán a cabo como parte del Proyecto del Corredor Interoceánico, iniciando con los nodos de Salina Cruz e Ixtepec, Oaxaca, cuyas actividades se realizarán los días 27, 28 y 29 de noviembre del actual, menciona que se contará con la participación de ella como responsable del proyecto y el Mtro. Juan Manuel Quintero Soto como supervisor del proyecto, asimismo, participarán dos estudiantes del programa educativo ingeniería ambiental.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado al siguiente: -----

**ACUERDO:**

**Único:** este Consejo Técnico se da por enterado ya que se trata de un hecho ya consumado

*[Handwritten signatures in blue ink on the left margin]*

*[Handwritten signatures in blue ink on the right margin]*



Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)

ACTA FCQ-ACT- 46A- 2023

Consejo Técnico

28 de noviembre de 2023

3. La Dra. Sara Núñez Correa, Docente de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Químicas, solicita a este Consejo Técnico la validación de la aplicación de actividades relacionadas con la metodología COIL (Collaborative Online International Learning) durante el periodo agosto 2023-enero 2024 en la Experiencia Educativa Fenómenos de Transporte, del programa educativo ingeniería en biotecnología. Actividades tituladas "Explorando la sustentabilidad en la industria cervecera a través de la metodología COIL".

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado al siguiente: -----

**ACUERDO:**

Único: este Consejo Técnico aprueba por mayoría las actividades relacionadas con la metodología COIL (Collaborative Online International Learning) durante el periodo agosto 2023-enero 2024 en la Experiencia Educativa Fenómenos de Transporte, del programa educativo ingeniería en biotecnología.

4. La Dra. Sara Núñez Correa, Docente de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Químicas, solicita a este Consejo Técnico la validación del reglamento y lineamientos para el uso del equipo analizador de quimisorción automática de doble estación flexible (marca Altamira Instruments, modelo AMI 300) con Módulos de Quimisorción (AMI) y Fisorción (SyNC), equipo financiado por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCyT) través del programa Presupuestario F003, Fortalecimiento de Infraestructura y Desarrollo de Capacidades Científicas 2022 y se encuentra instalado en el laboratorio multidisciplinario (edificio O) de la Facultad de Ciencias Químicas, región Coatzacoalcos Minatitlán.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado al siguiente: -----

**ACUERDO:**

Único: este Consejo Técnico aprueba por mayoría el reglamento y lineamientos para el uso de equipo analizador de quimisorción automática de doble estación flexible que solicita la Dra. Sara Núñez Correa.



Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)

ACTA FCQ-ACT- 46A- 2023

Consejo Técnico

28 de noviembre de 2023

No habiendo nada mas que agregar se cierra la presente acta, siendo las veinte horas con cuarenta y dos minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y al calce los que en ella intervenimos.

Mtra. Leticia Valencia Argüelles  
Directora de la Facultad

Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes  
Secretaria de Facultad

Dra. Milena del Carmen Pavón Remes  
Jefa de Carrera de Ingeniería Química

Dra. María Concepción Barrera Domínguez  
Consejera Maestra

Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier  
Catedrático

Dra. Sara Nuñez Correa  
Catedrática

Nic. The Ríos Alejandro  
Consejera alumna

Mtro. Lucía Álvarez Pérez  
Catedrático, suplente

Sadami López Cuevas

Representante de los alumnos de IP

Jesús Alejandro Zamudio Tenorio  
Representante de los alumnos de IQ

Melanieaura Jiménez  
Representante de los alumnos de IA

Manuel Alejandro González Béjar  
Suplente del representante de los alumnos de IB