



**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA FCQ-ACT-32-2024  
Consejo Técnico**

**19 de septiembre de 2024**

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo la nueve horas con tres minutos, del día diecinueve de septiembre de dos mil veinticuatro, con fundamento en lo dispuesto en el Artículo 20 fracción XI, 38, fracciones XVI y XX; 75, 76 y 78 de la Ley Orgánica y los Artículos 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Dra. Noemí Macedonio Toledo (Secretaria Académica Regional), Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes (Secretaria de la Facultad), Dra. Milena del Carmen Pavón Remes (Jefa de Carrera de la Licenciatura en Ingeniería Química), Dra. María Concepción Barrera Domínguez (Consejera Maestra), Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier (Catedrático), Nic Thé Ríos Alejandro (Consejera Alumna), Melanie Sura Jiménez (Representante de los alumnos de Ingeniería Ambiental, IA), Rocío del Carmen Medina Marín (Representante Suplente de los alumnos de Ingeniería Petrolera, IP); Jared Alejandro Barrera Palafox (Representante Suplente de los alumnos de Ingeniería Química, IQ); la Secretaria Académica Regional como representante unipersonal del C. Rector en esta región universitaria (Art. 284, fracción XI, del Estatuto General); y los demás en su carácter de integrantes del Consejo Técnico de esta Facultad, que sesionan de manera presencial en el espacio que ocupa la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias Químicas, con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria extraordinaria con fecha dieciocho de septiembre del presente, suscrita por la Secretaria Académica Regional, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:-----

1. La Dra. Sara Núñez Correo, Docente de Tiempo Completo, solicita a este Consejo Técnico autorización para asistir al XXIX Congreso Iberoamericano de Catálisis – CICAT 2024 que se llevará a cabo del 23 al 27 de septiembre del 2024 en el Palacio Euskalduna en Bilbao, España, la docente menciona que durante el congreso se trabajará de manera asincrónica en las Experiencias Educativas (EE) que imparte durante el semestre actual, actividades que fueron incluidas en la programación correspondiente. Asimismo, menciona que el pago de inscripción, traslado y hospedaje serán cubiertos por ella y que dicha actividad contribuye al logro de los objetivos de la Facultad de Ciencias Químicas, específicamente en el Eje 3. Docencia e Innovación Educativa y Eje 4. Investigación y posgrado.

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

**ACUERDO:**

**Único:** Este Consejo Técnico aprueba (avala) la petición que realiza la Dra. Sara Núñez Correo para asistir al XXIX Congreso Iberoamericano de Catálisis – CICAT 2024 que se llevará a cabo del 23 al 27 de septiembre de 2024 en el Palacio Euskalduna en Bilbao, España, con el compromiso de trabajar de manera asincrónica con sus estudiantes de las Experiencias Educativas que imparte en esta Facultad durante el periodo actual agosto 2024-enero 2025 y considerando que los gastos que esta visita genere serán cubiertos por la parte interesada.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente Acta, siendo las diez horas con treinta minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinimos.





Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA FCQ-ACT-32-2024  
Consejo Técnico**

**19 de septiembre de 2024**

Dra. Noemí Macedonio Toledo  
Secretaria Académica Regional

Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes  
Secretaria de la Facultad

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

Dra. María Concepción Barrera Domínguez  
Consejera Maestra

Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier  
Catedrático

Nic Thé Ríos Alejandro  
Consejera Alumna

Melani Sura Jiménez  
Representante de los Alumnos de IA

Rocío del Carmen Medina Marín  
Representante Suplente de los  
Alumnos de IP

Jared Alejandro Barrera Palafox  
Representante Suplente de los  
Alumnos de IQ