



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

**ACTA FCQ-ACT-26 C-2024**

**Consejo Técnico**

**08 de agosto de 2024**

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las diez horas con tres minutos del día ocho de agosto 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), Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier (Catedrático), Mtra. María de Lourdes Nieto Peña (Catedrática), Dra. Sara Núñez Correa (Catedrática), Nic The Ríos Alejandro (Consejera Alumna), Melanie Sura Jiménez (Representante de los alumnos de Ingeniería Ambiental, IA); 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 con fecha siete de agosto del presente, suscrita por la Secretaria Académica Regional, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:-----

1. La **Dra. Sara Núñez Correa**, Docente de Tiempo Completo de la Facultad de Ciencias Químicas, solicita a este Consejo Técnico el aval de conclusión del Proyecto de Investigación denominado "Valoración de residuos de café con potencial en la síntesis de bioenergéticos", mismo que fue realizado en colaboración con los Cuerpos Académicos en consolidación – Ingeniería, Procesos y sustentabilidad (UV-CA-494) y Procesos ambientales y biotecnología (UV-CA-332), además contaron con la participación de los estudiantes Giancarlo Foglia Muñoz con matrícula S18015645 y Alán Ricardo Ricardez Rocha matrícula S18015683 del Programa Educativo de Ingeniería Química. Se hace mención que los productos fueron publicados en el Journal of energy, Engineering con registro ISSN y presentados como trabajo recepcional en dos tesis. 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 (avala) la conclusión del proyecto de investigación "Valoración de residuos de café con potencial en la síntesis de bioenergéticos" de la Dra. Sara Núñez Correa.

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



Universidad Veracruzana

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

**ACTA FCQ-ACT-26 C-2024**

**Consejo Técnico**

**08 de agosto 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

Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier  
Catedrático

Dra. Sara Núñez Correa  
Catedrática

Mtra. María de Lourdes Nieto Peña  
Catedrática

Nic The Ríos Alejandro  
Consejera alumna

Melanie Sura Jiménez  
Representante de los Alumnos de IA