



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

ACTA FCQ-ACT- 21A-2024

Consejo Técnico

03 de junio de 2024

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las once horas con once minutos del día tres de junio de dos mil veinticuatro, 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 la Licenciatura en Ingeniería Química), Dra. María Concepción Barrera Domínguez (Consejera Maestra), Dr. Benoit Auguste Roger Fouconier, Nic The Ríos Alejandro (Consejera Alumna), Melanie Sura Jiménez (Representante de los Alumnos de Ingeniería Ambiental, IA) y Sadami López Cuevas (Representante de los Alumnos de Ingeniería Petrolera, IP) 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 carácter extraordinario, de fecha treinta y uno de mayo del presente, suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

1. La **Dra. Sara Núñez Correa**, docente de tiempo completo de esta Facultad, solicita a este Consejo Técnico su aval para la postulación en la convocatoria de Estancias Posdoctorales por México, emitida por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCyT) 2024, de la Dra. Lizbeth Morales Salas (CVU: 174023), con el proyecto titulado "Adsorbente verde basado en la biomasa del lirio acuático (*Eichhornia crassipes*) para la eliminación de contaminantes del río Coatzacoalcos", en la modalidad Académica en Centros de Investigación e Instituciones de Educación Superior del Sector Público, proyecto en el que será la asesora responsable. La Dra. Núñez Correa hace mención de que se cuenta con antecedentes en la LGAC del Cuerpo Académico Procesos catalíticos y de sustentabilidad (CA-UV-494) a través del proyecto activo en la plataforma del SIREI "Aplicación de biomasa de *Eichhornia crassipes* para la adsorción de plomo en aguas del río Coatzacoalcos" con No. de registro DGI: 399472023159, el cual está directamente relacionados con la propuesta en el uso de la biomasa y la LGAC del CA enfocada al desarrollo de materiales para la prevención y remediación ambiental. Asimismo, menciona que la Dra. Lizbeth Morales Salas cuenta con experiencia en el tema contando con trabajos publicados usando este lirio como material catalítico. Además, menciona que de ser aprobada la Estancia posdoctoral, el proyecto podría desarrollarse en el laboratorio de investigación Multidisciplinario y el laboratorio de Operaciones Unitarias, ambos de la Facultad de Ciencias Químicas, Campus Coatzacoalcos y con la infraestructura necesaria. Cabe mencionar que, de ser beneficiadas con la Estancia posdoctoral, durante el desarrollo de las actividades se contribuye al cumplimiento de objetivos de la Facultad y de la Universidad Veracruzana en los siguientes ejes: Eje 3. Docencia e Innovación Educativa, Temas 1.8 Tema 3.5 Modelo educativo, así como en su Eje 4. Investigación e Innovación, temas 4.1 Investigación y posgrado y tema 4.2 Investigación con impacto social.



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

ACTA FCQ-ACT- 21A-2024

**Consejo Técnico
03 de junio de 2024**

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 petición que la Dra. Sara Núñez Correa realiza para la postulación de la Dra. Lizbeth Morales Salas con el proyecto titulado "Adsorbente verde basad en la biomasa del lirio acuático (Eichhnorja crassipes) para la eliminación de contaminantes del río Coatzacoalcos", en la modalidad Académica en Centros de Investigación e Instituciones de Educación Superior del Sector Público, proyecto en el que la Dra. Núñez Correa será la asesora responsable.

No habiendo nada mas que agregar se cierra la presente acta, siendo las doce con treinta y un 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 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 Aguste Roger Fouconnier
Catedrático

Nic The Ríos Alejandro
Consejera Alumna

Melaniè Sura Jiménez
Representante de los alumnos IA

Sadami Lopez Cuevas
Representante de los alumnos IP