

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

ACTA FCQ-ACT- 22A- 2024

Consejo Técnico 06 de junio de 2024

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las trece horas con cuarenta y dos minutos del día seis 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), Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier (Catedrático), Mtra. María de Lourdes Nieto Peña (Catedrática), Mtro. Lucio Álvarez Pérez (Catedrático, suplente), Rubén Capistrán Morales (Consejero alumno, suplente), Melanie Sura Jiménez (Representante de los alumnos de Ingeniería en Biotecnología, IB), Sadami López Cuevas (Representante de los alumnos de Ingeniería Petrolera, IP) y Jared Alejandro Barrera Palafox (Representante de los alumnos de Ingeniería Química, IQ, suplente), 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 cinco de junio del presente, suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

C in 2 e a T d Ir ir p c ir

El Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier, Docente de Tiempo completo adscrito a la Facultad de Ciencias Químicas presentó solicitud al Consejo Técnico para dar a conocer las actividades de investigación del proyecto de la Dra. Dafne Ivette Díaz Ramos que presentará en la Convocatoria 2024 "Estancias Posdoctorales por México" CONAHCYT, con la propuesta: Formulación de emulsiones múltiples de Pickering estabilizadas por partículas de complejos biopoliméricos fructano acilado-quitosano para administración oral de insulina" donde el doctor fungirá como Responsable Técnico de dicho proyecto de investigación, menciona que la realización de la estancia posdoctoral de la Dra. Díaz Ramos contribuirá al desarrollo del PLADEA de la Facultad en el tema al tema 4.1 Investigación y posgrado con objetivo 4.1.1: Fortalecer el binomio investigación-posgrado en la FCQ, incentivando investigaciones inter, multi y transdisciplinarias enfocadas a la solución de problemas prioritariamente locales y regionales, en materia de derechos humanos, sustentabilidad y desarrollo científico. Meta 4.1.1.1 mediante las acciones 4.1.1.1.5 y 4.1.1.1.6. Estas acciones se enfocan en respaldar investigaciones y participar en convocatorias para obtener fondos destinados a estudios interdisciplinarios, multidisciplinarios y transdisciplinarios, según lo establecido en el PLADEA. Además, esta estancia fortalecerá la línea de Generación y Aplicación del Conocimiento II (LGAC) del programa educativo de Doctorado en Ingeniería Química asi como la LGAC II del cuerpo académico UVCA445 relacionadas con procesos de superficie, encapsulación y liberación de sustancias químicas en materiales poliméricos. Este proyecto también permitirá desarrollar nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje para diversas Experiencias Educativas de programas educativos de licenciatura en Ingeniería Ambiental y Biotecnología mediante la redacción de prácticas de laboratorio, asesoría de Trabajo recepcionales así como la divulgación de la ciencia en

TurbHD

nuestra entidad académica.

Página 1 de 3 06 de junio de 2024



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

ACTA FCQ-ACT- 22A- 2024

Consejo Técnico 06 de junio de 2024

Cabe mencionar que el Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier cuenta con el registro de un proyecto activo en el SIREI intitulado "síntesis de catalizadores metálicos soportados por monolitos híbridos percolados. Aplicación para la producción de biocombustibles".

Por lo anterior el Consejo Técnico tiene conocimiento pleno del proyecto a realizar el cual se relaciona totalmente con Las LGAC desarrolladas por el Cuerpo Académico UV-CA-445 al cual pertenece el Dr. Benoit Fouconnier, así como las LGAC desarrolladas en el programa educativo de Doctorado en Ingeniería Química. Por lo que el perfil académico del Dr. Benoit Fouconnier es afín a las actividades de investigación que se realizarán por lo que puede fungir como Responsable Técnico del proyecto para la estancia posdoctoral de la Dra. Dafne Ivette Díaz Ramos en nuestra Facultad.

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, con abstención del solicitante, las actividades de investigación del proyecto de la Dra. Dafne Ivette Díaz Ramos que presentará en la Convocatoria 2024 "Estancias Posdoctorales por México" CONAHCYT, con la propuesta: Formulación de emulsiones múltiples de Pickering estabilizadas por partículas de complejos biopoliméricos fructano acilado-quitosano para administración oral de insulina" actividades en las que el Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier fungirá como Responsable Técnico y que aportarán al logro de las metas del PLADEA de esta Facultad y a las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento, LGAC, correspondientes al Cuerpo Académico UV-CA-445 y al Programa Educativo del Doctorado en Ingeniería Química..

No habiendo nada mas que agregar se cierra la presente acta, siendo las catorce horas con veniticuatro 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

<u>Dra. Milena del Carmen Pavón Remes</u> Jefa de Carrera de la Licenciatura en Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier
Catedrático

Ingeniería Química

Je

Página 2 de 3 06 de junio de 2024



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

ACTA FCQ-ACT- 22A- 2024

Consejo Técnico 06 de junio de 2024

Mtro. Łucio Álvarez Pérez Catedrático, suplente

Melanie Sura Jiménez
Representante de los alumnos de IA

Valeria Ćortés Matus
Representante de los alumnos de IB

Catedrática

Ruben Capistrán Morales Consejero alumno, suplente

Representante de los alumnos de IP

Jared Alejandro Barrera Palafox

Suplente del representante de los alumnos de IQ

Jun Partido Bit