



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

ACTA
Consejo Técnico

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 11:00 horas del día 4 de mayo del 2023, 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. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora; Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia, Secretario Académico; MT. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; Dra. Alejandra Velasco Pérez, Jefa de Carrera de IQ e IAMB; Dr. Jaime Jiménez Guzmán, Jefe de Carrera de IBT e IALI; Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano, Consejero maestro; QFB Jorge Vicente Rivadeneira, Representante maestro de QFB; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante maestro de QI; Dr. Eduardo Hernández Aguilar, Representante maestro de Ingenierías; José María Rangel Solaba, Suplente Representante Alumno de IQ; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 68% del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula audiovisual de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. Solicitudes de alumnos.
- II. Solicitudes de Docentes.
- III. Asuntos Generales.

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 por MAYORÍA a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO

1. El Consejo Técnico aprueba LA OFERTA DEL PERÍODO INTERSEMESTRAL VERANO 2023 (202388) de la Experiencia Educativa (EE) y docente para el PE de Ingeniería de Alimentos de esta Entidad, con base en los lineamientos de los cursos intersemestrales. Se valoró la pertinencia y viabilidad de impartir el programa de la EE durante el periodo intersemestral. Se acreditó el perfil del académico que impartirá la EE, cuidando que tenga competencias relacionadas con la docencia en el ambiente en línea. Se entregó una planeación didáctica congruente con las características del periodo intersemestral proyectada para la modalidad presencial. Con este curso se pretende aprovechar la flexibilidad del modelo que rige en los programas, tratando de equilibrar sus avances académicos, contribuyendo a la mejora de la eficiencia terminal de los PE. En la tabla siguiente se presenta la oferta.



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

**ACTA
Consejo Técnico**

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICO PARA EL INTERSEMESTRAL INVIERNO 2023 DEL PE IALI

Experiencia Educativa	Total de horas del programa de estudios de la EE	Número de horas-semanales de la EE establecido en el plan de estudios	Número de horas diarias para cubrir el programa de estudios en el intersemestral	Horario (Lunes a viernes)	Número de alumnos considerado	Perfil docente señalado en el programa de estudios de la EE	Docente	Acredita el perfil	Desempeño docente	Entregó Planeación Didáctica
Metodología de la Investigación	45	3	2 hora 15 min	10:00 a 12:15	20	Ingeniería o Licenciatura afin a la experiencia educativa, preferentemente con estudios de posgrado y probada experiencia en investigación, dirección de tesis y trabajos recepcionales.	Dr. Jaime López Domínguez	si	93.41	Si

(Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin)

SEGUNDO

Descrito en Acta general.

TERCERO

En asuntos generales:

El Consejo Técnico hace la solicitud ante las instancias correspondientes para la **DESIGNACIÓN DE LA PLAZA** por Jubilación de la **DRA. ELENA RUSTRIAN PORTILLA** con número de personal: 10901 y número de plaza: 25315, del Programa educativo de **INGENIERÍA AMBIENTAL** con el siguiente **PERFIL**: Ingeniería Ambiental con Maestría y/o Doctorado en

(Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin)

(Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom)



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

ACTA
Consejo Técnico

Ingeniería Ambiental, Ciencias Ambientales, Ciencias del Ambiente, Ciencias de la Ingeniería, Ciencias en Procesos Biológicos, Bioprocesos, Biotecnología o Ingeniería Química, con Experiencia docente en instituciones de educación Superior y preferentemente con Experiencia profesional en la disciplina de Ambiental.

El Consejo Técnico hace la solicitud ante las instancias correspondientes una PLAZA DE TÉCNICO ACADÉMICO DE TIEMPO COMPLETO, para la atención de los nuevos laboratorios de docencia designados para el programa educativo de INGENIERÍA AMBIENTAL, ya que dicha obra está por concluir y se necesitara de personal técnico para su atención, con el siguiente PERFIL: Ingeniería Ambiental, Lic. en Biología, Ingeniería en Biotecnología, Ingeniería Química, Químico Industrial, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Bioquímica, Ingeniería en Biotecnología, con Maestría y/o Doctorado en Ingeniería Ambiental, Ciencias Ambientales, Ciencias del Ambiente, Ciencias de la Ingeniería, Ciencias en Procesos Biológicos, Bioprocesos, Biotecnología o Ingeniería Química, con Experiencia docente en instituciones de educación Superior y preferentemente con Experiencia profesional en la disciplina de Ambiental.


El Consejo Técnico hace la solicitud ante las instancias correspondientes una PLAZA DE TÉCNICO ACADÉMICO DE TIEMPO COMPLETO, para la atención del nuevo Bioterio designado para el programa educativo de QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, ya que dicha obra está por concluir y se necesitara de personal técnico para su atención, con el siguiente PERFIL: Médico Veterinario Zootecnista, Especialista en Microbiología con experiencia en: Control de calidad de biológicos veterinarios, Sistemas de gestión de calidad en laboratorios, Bioseguridad. Manejo, uso y cuidado de animales de laboratorio. Manejo de personal. Organización de proyectos. Implementación de técnicas para el control de calidad de biológicos veterinarios. Normatividad. Buenas prácticas de laboratorio. Análisis e integración de documentación para el control de calidad de biológicos veterinarios, con Experiencia docente en instituciones de educación Superior y preferentemente con Experiencia profesional en la disciplina.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:20 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.




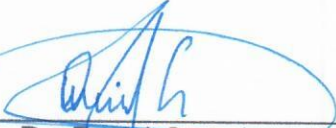
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico



Dra. Guadalupe Vivar Vera
Directora


Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia
Secretario Académico


MT. Luz del Carmen Schroeder
Rodríguez
Jefa de Carrera de QI

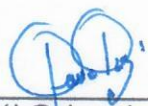

Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB



Dra. Alejandra Velasco Pérez
Jefa de Carrera de IQ e IAMB


Dr. Jaime Jiménez Guzmán
Jefe de Carrera de IBT e IALI


Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano
Consejero maestro


QFB Jorge Vicente Rivadeneira
Representante maestro de QFB


Dr. Raúl Colorado Peralta
Representante maestro de QI


Dr. Eduardo Hernández Aguilar
Representante maestro de Ingenierías


José María Rangel Solaba
Suplente Representante Alumno de IQ