



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

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 12:00 horas del día 25 de mayo del 2021, 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, y al Acuerdo Rectoral para Juntas Académicas y Consejos Técnicos publicada el 28 de abril del 2020 por motivo de la contingencia por la emergencia sanitaria del Covid, nos reunimos de forma virtual por la aplicación Zoom, los CC. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora; Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia, Secretario Académico; M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes, Jefe de Carrera de IQ e IAMB; MT. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; QFB Jorge Vicente Rivadeneira, Consejero maestro; Dr. Eduardo Hernández Aguilar, Suplente Representante maestro de IQ; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante maestro de QI; Dr. Angel Ramos Ligonio, Representante maestro de QFB; Perla Issamar Ariza Hernández, Representante alumno de IQ; Axel Rosas Ramón, Representante Alumno de QI; Jonathan de Jesús Severiano Agustín; Representante Alumno de QFB; Berenice González González, Representante Alumno de IAMB; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 87% del Consejo Técnico, y reunidos en forma remota vía Zoom-UV, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de sesión extraordinaria de fecha 10 de mayo de 2021, suscrito por el Director de la Entidad Dra. Guadalupe Vivar Vera, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. AVAL DE CURSOS INTERMESTRALES
- II. SOLICITUDES DE ALUMNOS
- III. SOLICITUDES DE DOCENTES
- IV. 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

El Consejo Técnico aprueba **LA OFERTA DEL PERÍODO INTERSEMESTRAL VERANO 2021 (202188)** de Experiencias Educativas (EE) y docentes para los diferentes PE de esta Entidad, con base en los lineamientos de los cursos intersemestrales. Por cada EE, 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 cada EE, cuidando que



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

ACTA
Consejo Técnico

tenga competencias relacionadas con la docencia en el ambiente en línea. Los docentes entregaron una planeación didáctica congruente con las características del periodo intersemestral proyectada para la modalidad en línea. Con estos cursos se pretende aprovechar la flexibilidad del modelo que rige en los programas, tratando de equilibrar sus avances académicos, y en otros casos adelantar EE, para salir en tiempo y forma del PE, contribuyendo a la mejora de la eficiencia terminal de los PE. En las tablas siguientes se presenta la oferta por cada carrera.

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL VERANO 2021 DEL PE QFB

Experiencia Educativa	Total de horas del programa de estudios de la EE	Número de horas-semana-mes 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	Acreditado el perfil	Desempeño docente	Indicadores de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Farmacología Comunitaria y Hospitalaria	60	6	4 horas		25	Licenciado en QFB, preferentemente con posgrado en el área.	Dra. Emma Virgini Herrera Huerta	SI	90	0	SI
Gestión de la calidad	45	3	3 horas		25	Licenciatura en QFB o afín a la química o ingeniería industrial, preferentemente con estudios de posgrado en el área.	Dra. Rosa Isela Castro Salas	SI	91.42	0.09	SI



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

ACTA
Consejo Técnico

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL VERANO 2021 DEL PE QI

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	Acreditación del perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Seguridad e Higiene	45	3	3		30	Ingeniería o Licenciatura afín a la EE, preferentemente con estudios de posgrado	MC Nancy Oviedo Barriga	Sí	75.3	10	Sí
Espectroscopía I	45	3	3		20	Químico Industrial o licenciatura afín a la EE. Preferentemente con estudios de posgrado.	Rodolfo Peña Rodríguez	Sí	79.16	20	Sí
Metodología de la Investigación	45	3	3		10	Químico Industrial o licenciatura afín a la EE. Preferentemente con estudios de posgrado.	Enrique Bonilla Zavala	Sí	84	15%	Sí



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

**ACTA
Consejo Técnico**

OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA III (HUMIDIFICACION Y SECADO)	90 hrs	3/3 6 horas	4 horas 30 minutos		30	Ingeniería o licenciatura en el área afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la Ingeniería o afín	Dr Jaime Jimenez Guzman	Sí	80.46	0.09	Sí
METODOS NUMERICOS	60 h	4 h	3 h		30	Ingeniería o licenciatura en el área afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la Ingeniería o afín	Dra Karla Díaz Castellanos	Sí	81.24	0.09	Sí

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL VERANO 2021 DEL PE IAMB

EE	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	Número de alumnos considerado	Perfil docente señalado en el programa de estudios de la EE	Docente	Acreditación al perfil	DD	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entrego planeación didáctica



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

**ACTA
Consejo Técnico**

empresas alimenticias/ 601 IALI						licenciatura preferentemente en el área de alimentos o afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.	Díaz Castellanos					
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

SEGUNDO

Descrito en acta General

TERCERO

Descrito en acta General

CUARTO

Descrito en acta General

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

Dra. Guadalupe Vivar Vera
Directora

Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia
Secretario Académico



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

**ACTA
Consejo Técnico**

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

Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB

M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes
Jefe de Carrera de IQ e IAMB

M.C. Josué Antonio del Angel
Zumaya, Jefe de Carrera de IALI e
IBIO

QFB. Jorge Vicente Rivadeneira
Consejero maestro

Dr. Angel Ramos Ligonio,
Representante maestro de QFB

Dr. Eduardo Hernández Aguilar
Suplente Representante maestro de
IQ

Dr. Raúl Colorado Peralta
Representante maestro de QI

Perla Issamar Ariza Hernández
Representante Alumno de IQ

Axel Rosas Ramón, Representante
Alumno de QI

Berenice González González
Representante Alumno de IAMB

Jonathan de Jesús Severiano
Agustín; Representante Alumno de
QFB