



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

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 10:00 horas del día 27 de noviembre del 2020, 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-UV, los CC. MC. Luis Alberto Sánchez Bazán, Director; Dra. Guadalupe Vivar Vera, Secretaria; M.C. Josué Antonio del Ángel Zumaya, Jefe de Carrera de IALI e IBIO; M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes, Jefe de Carrera de IQ e IAMB; Dra. Esmeralda Sánchez Pavón, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; QFB. Jorge Vicente Rivadeneira, Consejero Maestro; Dr. Angel Ramos Ligonio, Representante maestro de QFB; M.C. Luis Miguel Reyes Grajales, Representante maestro de las Ingenierías; Luis Ángel Galicia Rincón, Consejero Alumno suplente; Milagros Gordián Castro, Representante Alumno de IALI; Axel Rosas Ramón, Representante Alumno de QI; Berenice González González, Representante Alumno de IAMB; Jonathan de Jesús Severiano Agustín, Representante Alumno de QFB; Perla Issamar Ariza Hernández, Representante Alumno de IQ; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 94% del Consejo Técnico, y reunidos en forma remota vía Zoom-UV, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 24 de noviembre del 2020, suscrito por el Director de la Entidad M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

I. OFERTA DEL PERIODO INTERSEMESTRAL

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 PERIODO INTERSEMESTRAL INVIERNO 2021 (202148) de Experiencias Educativas (EE) y docentes para los diferentes PE de esta Entidad, con base en los lineamientos de los cursos intersemestrales publicados en el portal de Secretaría Académica. 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 tenga competencias relacionadas con la docencia en el ambiente en línea. Los docentes

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

**ACTA
Consejo Técnico**

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.

FECHA DE REALIZACIÓN DE INTERSEMESTRALES VIRTUALES: 11 DE ENERO AL 5 DE FEBRERO DE 2021

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL INVIERNO DEL PE QUIMICA INDUSTRIAL

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 intersemestra	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	Indices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Química de alimentos	45	3	2 horas 15 min	Lunes-viernes 9-11:15 h	30	Ingeniería o licenciatura en el área de alimentos o afín a la experiencia educativa preferentemente con estudios de posgrado.	Dra. Martha Paola Rascón Díaz	SI	88.67	4.8	SI

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL INVIERNO 2020 DEL PE INGENIERIA EN ALIMENTOS

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	Indices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Fenómenos de transporte en alimentos	45	3	2 hora 15 min	9:00 – 10:30	15	Licenciatura en el área de alimentos, o licenciatura en ingeniería química, o áreas afines, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.	Dr. Jaime Jiménez Guzmán	SI	82%	4%	SI



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

ACTA
Consejo Técnico

Toxicología de Alimentos	45	3	2 hora 15 min	10:30-14:15	23	Ingeniería en el área de alimentos o licenciatura preferentemente en área Químico-Biológica o a fin a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afin, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afin.	M. en C. Marisol Castillo Morales	Si	98.8%	4.05%	Si
--------------------------	----	---	---------------	-------------	----	--	-----------------------------------	----	-------	-------	----

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMETRAL INVIERNO 2020 DEL PE DE INGENIERIA QUIMICA

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	Número de alumnos considerado	Perfil docente señalado en el programa de estudios de la EE	Docente	Acredita el perfil	DD	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entrego planeación didáctica
Seguridad e Higiene	45	3	2 horas 15 minutos	De lunes a viernes 9:00-11:45	30	Ingeniería o licenciatura en el área afin a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afin, preferentemente con doctorado en ciencias de la Ingeniería o afin	Dr. Rafael Uzarrá Salazar	Si	77.5	5.00	Si

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMETRAL INVIERNO 2020 DEL PE DE INGENIERIA AMBIENTAL

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	Número de alumnos considerado	Perfil docente señalado en el programa de estudios de la EE	Docente	Acredita el 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**

Fenómenos de Transporte para Ingeniería Ambiental	75 h	5	3 horas 45 minutos	De lunes a viernes 9:00-12:45	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 Jiménez Guzman	Si	82	4.00	Si
---	------	---	--------------------	-------------------------------	----	---	--------------------------	----	----	------	----

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMETRAL INVIERNO 2020 DEL PE DE QUIMICO FARMACEUTICO BIOLOGO

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 a considerar	Perfil docente señalado en el programa de estudios de la EE	Docente	Acredita el perfil	Desempeño docente	Indicadores de reprobación de la EE impartidas	Entrego planeación didáctica
Optativa disciplinar: Banco de Sangre	45	3	2:15	Lunes a Viernes (8:00 a 10:15)	20	Licenciatura en QFB, preferentemente con posgrado en el área	M.C. Antonio Rodríguez Ruiz	Si	64.44	10%	Si
Servicios Farmacéuticos	45	3	2:15	Lunes a Viernes (14:00 a 16:15)	30	Licenciatura en QFB, preferentemente con posgrado en el área	Dra. Emma Virginia Herrera Huerta	Si	84.44	7.43%	Si
Gestión de la Calidad	45	3	2:15	Lunes a Viernes (12:00 a 14:15)	30	Licenciatura en QFB, afines a la química o ingeniería industria, preferentemente con posgrado en el área	Dra. Rosa Isela Castro Salas	Si	84.06	2.4%	Si
Metodología de la Investigación	45	3	2:15	Lunes a Viernes (9:45 a 12:00)	30	Licenciatura en QFB o afines a la química, preferentemente con posgrado en el área	Dr. Enrique Bonilla Zavaleta	Si	75	15%	Si


No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:00 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



M.C. Luis Alberto Sanchez Bazán
Director


Dra. Guadalupe Vivar Vera
Secretaria

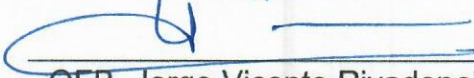

M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes
Jefe de Carrera de IQ e IAMB


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



Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB



Dra. Esmeralda Sánchez Pavón
Jefa de Carrera de QI

M.C. Luis Miguel Reyes Grajales
Representante Maestro de las
Ingenierías


QFB. Jorge Vicente Rivadeneira
Consejero Maestro



Dr. Angel Ramos Ligonio;
Representante maestro de QFB



Luis Angel Galicia Rincón;
Consejero Alumno Suplente


Milagros Gordián Castro,
Representante Alumno de IALI


Axel Rosas Ramón,
Representante Alumno de QI


Berenice González González
Representante Alumno de IAMB


Jonathan de Jesús Severiano
Agustín,
Representante Alumno de QFB


Perla Issamar Ariza Hernández,
Representante Alumno de IQ