



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

**ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 10:00 horas del día 23 de noviembre 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-UV*, 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; Dr. Ángel Ramos Ligonio, Consejero maestro; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante maestro de QI; QFB. Jorge Vicente Rivadeneira, Representante maestro de QFB; Dr. Eduardo Hernández Aguilar, Representante maestro de IQ; Berenice González González, Consejera Alumna; Perla Issamar Ariza Hernández, Representante alumno de IQ; Milagros Gordian Castro, Representante Alumno de IALIM; Lorena Amairani Ramos González, Representante Alumno de QI; Fernando Vázquez Lopez, Representante suplente alumno de IBIO; 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 fecha 29 de octubre 2021, suscrito por la Directora de la Entidad Dra. Guadalupe Vivar Vera, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. AVAL DE CURSOS INTERSEMESTRALES
- 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 INVIERNO 2022 (202248)** 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





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

**ACTA**  
**Consejo Técnico Extraordinario**

que impartirá cada EE, cuidando que 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 INVIERNO 2022 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	Acreditado el perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Fisicoquímica de alimentos / teoría/ laboratorio	105	7	5 hora 15 min		24	Ingeniería en el área de alimentos o licenciatura a fin 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 Guzmán.	Sí			Sí
Termodinámica	60	4	3 horas		12	Ingeniero o licenciatura en área afín a la	Dra. Tania García Herrera	Sí			Sí




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

ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario

						experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.					
Ingeniería de alimentos	60	4	3 horas		17	Licenciatura en ingeniería en 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.	M. en C. Dennys Ojeda Juarez	Si			Si
Seminario de diseño de experimentos	60	4	3 horas		25	Ingeniero o licenciatura en área afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias	Dra. Karla Díaz Castellanos	Si			Si





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

**ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario**

						de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

**OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL INVIERNO 2022 DEL PE IQ**

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	Acreditación del perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
CALCULO DE UNA VARIABLE	75	5	3 horas 45 minutos	7-10:45	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	Dra. Karla Diaz Castellanos	SI	85.24	3.90	SI
CALCULO DE UNA VARIABLE	75	5	3 horas 45 minutos	10-13:45	30	Ingeniería o licenciatura en el área afín a	MC Nayeli Gutierrez	SI	87.57	3.20	SI

*Suz*  
*[Signature]*  
*[Signature]*



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

**ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario**

						la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afin, preferentemente con doctorado en ciencias de la Ingeniería o afin	Casiano				
DESARROLLO SOSTENIBLE	45	3	2 horas 15 minutos	8:00-10:15	30	Ingeniería o licenciatura en el área ambiental o 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	MC Alejandra Alvarado Mavil	SI	87.57	3.20	SI

*Luz*

*[Signature]*

*[Signature]*

**OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL INVIERNO 2022 DEL PE QI**

Experiencia Educativa	Total de horas del programa de estudio	Número de horas-semanales de la EE	Número de horas diarias para cubrir el programa de	Horario (Lunes a viernes)	Número de alumnos considerado	Perfil docente señalado en el programa de	Docente	Acreditación del perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
-----------------------	--	------------------------------------	--	---------------------------	-------------------------------	---	---------	-------------------------	-------------------	---	------------------------------



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

ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario

	os de la EE	establecido en el plan de estudios	estudios en el intersemestral			estudios de la EE					
Química de Alimentos	45	3	3		20	Ingeniería o licenciatura en el área de alimentos o afín a la experiencia educativa preferentemente con estudios de posgrado.	M.C. Marisol Castillo Morales	SI	83.71	20	Sí

SEGUNDO

Descrito en acta general.

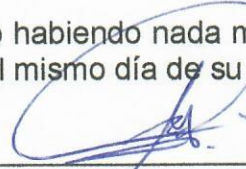
TERCERO

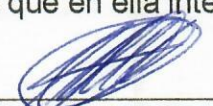
Descrito en acta general.


CUARTO


Sin asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 10:40 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

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

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Daniel Guzmán Gómez  
Jefe de Carrera de QFB





Universidad Veracruzana

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

**ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario**

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

\_\_\_\_\_  
Dr. Ángel Ramos Ligonio  
Consejero maestro

\_\_\_\_\_  
Dr. Raúl Colorado Peralta  
Representante maestro de QI

\_\_\_\_\_  
QFB Jorge Vicente Rivadeneira  
Representante maestro de QFB

\_\_\_\_\_  
Dr. Eduardo Hernández Aguilar  
Representante maestro de IQ

\_\_\_\_\_  
Berenice González González  
Consejero Alumno

\_\_\_\_\_  
Perla Issamar Ariza Hernández  
Representante Alumno de IQ

\_\_\_\_\_  
Milagros Gordian Castro  
Representante Alumno de IALIM

\_\_\_\_\_  
Lorena Amairani Ramos González  
Representante Alumno de QI

\_\_\_\_\_  
Fernando Vázquez Lopez  
Representante suplente alumno de  
IBIO