



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 24 de junio 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; QFB. David Reyes Navarrete, Jefe de Carrera de QFB; Dra. Esmeralda Sánchez Pavón, Jefa de carrera de QI; 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; QFB. Jorge Vicente Rivadeneira, Consejero Maestro; M.C. Luis Miguel Reyes Grajales, Representante Maestro de las Ingenierías; Dr. Angel Ramos Ligonio, Representante Maestro de QFB; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante Maestro Suplente de QI; Marychel Santiago Velázquez, Consejero Alumno; Perla Issamar Ariza Hernández, Representante Alumno de IQ; Mauricio Pérez Mena, Representante Alumno de QI; Ramón Mendoza Franco; Representante Suplente Alumno de IBIO; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 75% del Consejo Técnico, y reunidos en forma remota vía Zoom-UV, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 19 de junio del 2020, suscrito por el Director de la Entidad MC. Luis Alberto Sánchez Bazán, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. AVAL DE LOS CURSOS INTERSEMESTRALES VERANO 2020 (202088).
2. SOLICITUDES DE ALUMNOS
3. SOLICITUDES DE DOCENTES
4. 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 2020 (202088)** 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 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.

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL VERANO 2020 DEL PE IAM

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	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Seguridad e Higiene	45	3	2 horas 15 min	Lunes-Viernes 12-14:15 h	30	Ingeniería o Licenciatura afín a la EE, preferentemente con estudios de posgrado	MC Nanc y Oviedo Barriga	Sí	75.3	10	Sí

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL VERANO 2020 DEL PE IQ

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	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

Probabilidad y Estadística I	75	5	3 horas 45 min	Lunes-Viernes 12-13:45 h	30	Licenciado en Ingeniería, o Estadística, Matemáticas, Administración, o licenciatura afín a la experiencia educativa; preferentemente con estudios de posgrado en área afín.	Dr. Jaime Jiménez Guzmán	Sí	85.01	6.30	Sí
------------------------------	----	---	----------------	--------------------------	----	--	--------------------------	----	-------	------	----



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

**ACTA
Consejo Técnico**

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL VERANO 2020 DEL PE QFB

Experiencia Educativa	Total de horas del programa de estudios de la EE	Número de horas semana a 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 al perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación didáctica
Gestión de la calidad	45	3	2 horas, 15 minutos	9 - 11:15	30	Licenciatura en QFB, afines a la química o ingeniería industrial, preferente con posgrado en el área.	M. C. Rosa Isela Castro Salas	Si	82%	9%	si
Farmacia Comunitaria y Hospitalaria	90	6	4 horas, 30 minutos	10 - 12:15	20	Licenciatura en QFB, preferente con posgrado en el área.	Dra. Olga Lidia Valenzuela Limón	Sí	89%	7%	si



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

ACTA
Consejo Técnico

INTERSEMESTRAL VERANO 2020 DEL PE IALI

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	Acredita el perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Bioética	30	2	1 hora 30 min	9:00 – 10:30	24	Ingeniería o licenciatura en el área de alimentos, o área de las ciencias químicas, o afín a la experiencia educativa, preferentemente con estudios de postgrados	Dr. Enrique Bonilla Zavaleta	Sí	83%	10%	Sí
Algebra	75	5	3 horas 45 min	10:30-14:15	15	Ingeniero o licenciatura en 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.	M. en C. Ignacio Sánchez Bazán	Sí	80%	8%	Sí



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

ACTA
Consejo Técnico

Termodinámica	60	4	3 horas	9:00-12:00	18	Ingeniero o licenciatura en 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. Tania García Herrera	si	80%	10%	Si
Bioquímica de Alimento	60	4	3 horas	16:00-19:00	25	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.	Dra. Martha Paola Rascon	si	85%	1.7%	Si



Universidad Veracruzana

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

ACTA
Consejo Técnico

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL VERANO 2020 DEL PE IBIO

Experiencia Educativa	Total de horas del programa de estudios de la EE	Número de horas-semana 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 considerados	Perfil docente señalado en el programa de estudios de la EE	Docente	Acredita el perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Administración	45	3	2 hora 15 min	7:00-9:15	27	Ingeniería o Licenciatura preferentemente en el área de administración o afín a la experiencia educativa, preferentemente con la Maestría en Ciencias de la Ingeniería o a fin, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.	Dra. Karla Díaz Castellanos	si	78.87%	5%	Si
Genética	45	3	2 hora 15 min	12:00 - 14:15	30	Ingeniería o Licenciatura preferentemente en el área Químico-Biológica o afín a la experiencia educativa,	Dr. Odon Castañeda Castro	si	100%	0%	si



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

**ACTA
Consejo Técnico**

						preferente mente con la Maestría en Ciencias de la Ingeniería o a fin, preferente mente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afin.					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

OFERTA EDUCATIVA Y ACADÉMICOS PARA EL INTERSEMESTRAL VERANO 2020 DEL PE QI

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 considerados	Perfil docente señalado en el programa de estudios de la EE	Docente	Acredita el perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
Matemáticas básicas	60	4	3 horas	Lunes-viernes 16-19 h	10	Licenciado en Ingeniería, o en Matemáticas, o licenciatura afín a la experiencia educativa; preferente mente con estudios de postgrado en área afín.	Nayeli Gutierrez Casiano	Sí	78.5	7%	SI
Matemáticas aplicadas	60	4	3 horas	Lunes-viernes 7-10 h	10	Licenciado en Ingeniería, o en Matemáticas, o licenciatura afín a la	Ignacio Sánchez Bazán	Sí	79.7	0%	SI



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

ACTA
Consejo Técnico

						experiencia educativa; preferentemente con estudios de posgrado en área afín.						
Seguridad Industrial	45	3	2 horas 15 min	Lunes- viernes 9- 11:15 h	30	Ingeniería o Licenciatura afín a la EE, preferentemente con estudios de posgrado	Nancy Oviedo Barriga	Sí	78	20%	SI	
Metodología de la investigación	45	3	2 horas 15 min	Lunes- viernes 12- 14:15 h	30	Ingeniería o Licenciatura, preferentemente en área Químico-Biológica o afín a la experiencia educativa, preferentemente con estudios de posgrado.	Enrique Bonilla Zavallata	Sí	78.6	15%	SI	



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

**ACTA
Consejo Técnico**

SEGUNDO

- I. Punto descrito en Acta general

TERCERO

- I. Punto descrito en Acta general

CUARTO

- I. Punto descrito en Acta general

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:10 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.-----

M.C. Luís Alberto Sanchez Bazán
Director

Dra. Guadalupe Vivar Vera
Secretaria

QFB. David Reyes Navarrete, Jefe
de Carrera de QFB

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

Dra. Esmeralda Sánchez Pavón
Jefe de Carrera de QI.

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



Universidad Veracruzana

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

**ACTA
Consejo Técnico**

QFB. Jorge Vicente Rivadeneira
Consejero Maestro

Dr. Angel Ramos Ligonio
Representante Maestro de QFB

Dr. Raúl Colorado Peralta
Representante Maestro Suplente de
QI

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

Marychel Santiago Velázquez
Consejero Alumno

Ramón Mendoza Franco
Representante Suplente Alumno de
IBIO

Perla Issamar Ariza Hernández
Representante Alumno de IQ

Mauricio Pérez Mena
Representante Alumno de QI