



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

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 09:00 horas del día 08 de mayo del 2025, 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. Esmeralda Sánchez Pavón, Directora; M.C. César Galicia Beltrán, Secretario Académico; Dra. Alejandra Velasco Pérez, Jefa de Carrera de IAM e IQ; Dr. Jaime Jiménez Guzmán, Jefe de Carrera de IALI e IBIO; M.T. Luz del Carmen Schroeder Rodríguez, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; Dra. Nayeli Gutiérrez Casiano, Consejera maestra; Dra. Emma Virginia Herrera Huerta, Representante maestro; Dr. Francisco Erik González Jiménez, Representante maestro; M. C. Luis Alberto Sánchez Bazán, Representante maestro; Emmanuel Fernández Velázquez, Consejero Alumno; Luis Antonio Feliciano, Suplente Representante Alumno PE QFB; Nancy Paola Sanchez Gonzalez, Representante Alumno PE IQ; Isaac Cruz Gomez, Suplente Representante Alumno PE IALI; Rosario Baldo Hernández, Suplente Representante Alumno PE IAMB; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 88% del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula sala de maestros de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

I. Aval de cursos intersemestrales verano periodo 202588.

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 **UNANIMIDAD** a los siguientes:

ACUERDOS:

PRIMERO

- I. El Consejo Técnico aprueba LA OFERTA DEL PERÍODO INTERSEMESTRAL VERANO 2025 (202588) 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 entregaron una planeación didáctica congruente con las características del periodo intersemestral proyectada para la modalidad presencial. 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,



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

ACTA
Consejo Técnico

contribuyendo a la mejora de la eficiencia terminal de los PE. En las tablas siguientes se presenta la oferta para cada carrera.

PROGRAMA EDUCATIVO	EXPERIENCIA EDUCATIVA	NRC	HORAS	MODALIDAD	ACADÉMICO QUE IMPARTIRÁ LA EXPERIENCIA EDUCATIVA	NÚMERO TOTAL DE ALUMNOS EN REZAGO	NÚMERO TOTAL DE ALUMNOS QUE ESTAN SOLICITANDO LA EXPERIENCIA EDUCATIVA	JUSTIFICACIÓN PLENA PARA APERTURAR LA EXPERIENCIA EDUCATIVA EN EL PERIODO INTERSEMESTRAL Y SU IMPACTO EN EL PE
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	Desarrollo Sostenible	9106	2	Presencial	Dr. Rafael Uzarraga Salazar	0	19	Los alumnos solicitan adelantar la EE para disminuir la carga académica y les permitan liberar tiempos para realizar Servicio Social, Experiencia Profesional, así como para poder realizar movilidad nacional e internacional en beneficio de su desarrollo profesional y académico.
	Ingeniería de Control	9109	4	Presencial	Dra. Mayra Viviana Velázquez Macario	0	15	Los alumnos solicitan adelantar la EE para disminuir la carga académica y les permitan liberar tiempos para realizar Servicio Social, Experiencia Profesional, así como para poder realizar movilidad nacional e internacional en beneficio de su desarrollo profesional y académico.
	Cinética Química y Catálisis	9102	3	Presencial	M.C. Jesús Duran Hernández	0	15	Los alumnos solicitan adelantar la EE para disminuir la carga académica y les permitan liberar tiempos para realizar Servicio Social, Experiencia Profesional, así como para poder realizar movilidad nacional e internacional en beneficio de su desarrollo profesional y académico.
	Emprendimiento	9108	3	Presencial	Dr. Luis Antonio Velázquez Herrera	0	15	Los alumnos solicitan adelantar la EE para disminuir la carga académica y les permitan liberar tiempos para realizar Servicio Social, Experiencia Profesional, así como para poder realizar movilidad nacional e internacional en beneficio de su desarrollo profesional y académico.
	Bioética	9075	2	Presencial	Dra. Tania Marín Garza	0	15	Los alumnos solicitan adelantar la EE para disminuir la carga académica y les permitan liberar tiempos para realizar Servicio Social, Experiencia Profesional, así como para poder realizar movilidad nacional e internacional en beneficio de su desarrollo profesional y académico.
INGENIERÍA EN ALIMENTOS	fenómenos de Transporte en Alimentos	9112	5	Presencial	Dr. Gabriel Rafael Hernández Martínez	14 (plan 2020)	14	Los alumnos son de segunda oportunidad, y la EE es prerrequisito para la EE de transferencia de calor y masa por lo que se podrán regularizar y aperturar el siguiente semestre.
	Operaciones Unitarias	9110	5	Presencial	Dra. Dennys Ojeda Juárez	9 (plan 2020)	10	Los alumnos son de segunda oportunidad y solicitan la EE para regularizar y avanzar en su programa académico, la solicitan en periodo intersemestral para evitar choques de horario.




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


ACTA
Consejo Técnico


QUÍMICA INDUSTRIAL	Cálculo Multivariable	9113	4	Presencial	M.C. Ignacio Sánchez Bazán	46 (Plan 2020)	31	Esta Experiencia Educativa tiene un alto índice de reprobación, es por eso por lo que tenemos un rezago de 46 estudiantes. Por lo que se solicita la apertura de la EE para regularizar a los estudiantes.
INGENIERÍA QUÍMICA	Matemáticas	9116	3	Presencial	Dra. Maria Guadalupe Cosme Reyes	39 (plan 2020)	30	Los alumnos solicitantes son de rezago y tienen el interés de aperturar la Experiencia Educativa de Matemáticas con la finalidad de equilibrar su avance académico en el programa de Ingeniería Química. Así mismo, al ser una experiencia educativa de Inter Ingenierías podrían algunos estudiantes de otros programas de la facultad cubrirla.
QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO	Matemáticas II	9118	4	Presencial	M.C. Nancy Oviedo Barriga	10 (PLAN 2020)	22	Existe un rezago de 10 estudiantes que necesitan cursar la EE de matemáticas II y generalmente si desean inscribirse en un semestre regular deben de dar de baja una o dos EE debido al choque de horarios, por lo tanto, el cursar la EE en intersemestral facilitará el poder regularse y así, no provocar un mayor atraso en su trayectoria académica.
	Análisis de Alimentos	9119	4	Presencial	M.C. Josué Antonio del Angel Zumaya	10 (PLAN 2020)	19	Existe un rezago de 10 estudiantes que necesitan cursar la EE de análisis de alimentos. El que pudieran cursarla en periodo intersemestral ayudaría a que se puedan regularizar y de esa manera evitar dar de baja EE durante los periodos regulares, mejorando su trayectoria académica.

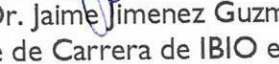
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 09:20 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.



Dra. Esmeralda Sánchez Pavón
Directora


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


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


M.C. César Galicia Beltrán
Secretario Académico



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



Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB




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


**ACTA
Consejo Técnico**


Dra. Naxeli Gutiérrez Casiano
Consejero maestro


Dra. Emma Virginia Herrera Huerta
Representante maestro


Dr. Francisco Erik González Jiménez
Representante Maestro



M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán
Representante Maestro


Emmanuel Fernández Velázquez
Consejero Alumno

Luis Antonio Feliciano
Suplente Representante Alumno PE QFB

Nancy Paola Sanchez Gonzalez
Representante Alumno PE IQ

Isaac Cruz Gomez
Suplente Representante Alumno PE IALI


Rosario Baldo Hernández
Suplente Representante Alumno PE IAMB

