



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

**ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 11:00 horas del día 7 de noviembre del 2022, 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,, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora; Dr. Alfredo Alberto Morales Tapia, Secretario Académico; 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; M.C. Josué Antonio del Ángel Zumaya, Jefe de Carrera de IALI e IBIO; M.C. Nayeli Gutiérrez Casiano, Suplente Consejero maestro; Dr. Eduardo Hernández Aguilar, Representante maestro de Ingenierías; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante maestro de QI; Anhel Eréndira González Calva, Consejero Alumno; Representante alumno de QFB, Brenda Hernández Ortega; Representante alumno de IBIO, Aracely Reyes Hernández; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 75% del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula audiovisual de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

**I. Aval Aval de Cursos Intersemestrales Invierno 2023.**

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 2023 (202348) 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.



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

**ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario**

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 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	Acreditación del perfil	Desempeño docente	Índices de reprobación de las EE impartidas	Entregó Planeación Didáctica
GESTIÓN DE LA CALIDAD	45	3	2 hora 15 min	9-11:15	20	Licenciatura en QFB, ingeniería, matemáticas o física, preferentemente con posgrado en el área.	Dra. Karla Díaz Castellanos	Sí	90.67	2%	Sí
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	45	3	2 hora 15 min	9-11:15	20	Licenciatura en QFB o afin a la Química, preferentemente con posgrado en el área.	Dra. María de la Soledad Lagunes Castro	si	93.53	2%	Sí

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

Experiencia Educativa	Total de horas del programa de estudios de la EE	Número de horas-semana-mes de la EE establecido en el plan	Número de horas diarias para cubrir el programa de estudios en el	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

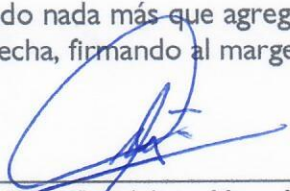


**Secretaría Académica  
Dirección General del Área Académica Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas**


**ACTA  
Consejo Técnico Extraordinario**

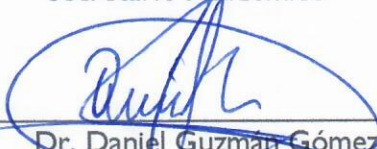
		de estudio	intersemestral								
PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA/ 201 IBIO	60	4	3 hora	16:00 a 19:00	20	Ingeniero o Licenciatura en área afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la Ingeniería o afín, preferentemente con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería o afín.	Mtro. Rubén Darío Escalante Luna	si	63.23	0%	si

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:30 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

  
\_\_\_\_\_  
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 Ángel Zumaya,  
Jefe de Carrera de IALI e IBIO






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

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




---

Nayeli Gutiérrez Casiano  
Consejero maestro



---

Dr. Raúl Colorado Peralta  
Representante Representante maestro  
de QI




---

Dr. Eduardo Hernández Aguilar  
Representante maestro de las Ingenierías




---

Anhel Eréndira González Calva,  
Consejero Alumno



---

Aracely Reyes Hernández  
Representante Alumno de IBIO



---

Brenda Hernández Ortega  
Representante alumno de QFB

