



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

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 11 horas del día 14 de enero de 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, reunidos los CC. MC. Luis Alberto Sánchez Bazán, Director; Dra. Guadalupe Vivar Vera, Secretaria; QFB. David Reyes Navarrete, Jefe de Carrera de QFB; QFB. Jorge Vicente Rivadeneira, Consejero Maestro; M.C. Luis Miguel Reyes Grajales, Representante Maestro de las Ingenierías; Dr. Eliud García Montalvo, Representante Maestro Suplente 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; Luis Ángel Galicia Rincón; Representante Alumno de IBIO; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 69% del Consejo Técnico, y reunidos en el espacio que ocupa el aula 3 de la citada Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 09 de enero 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. ENTREGA DE ACTAS DE ACADEMIA DE 5 SEMESTRES
2. 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

- I. El consejo Técnico AVALA el ACTA DE ACADEMIA de Biociencias de los PE Ingeniería en Biotecnología, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Ambiental Y Químico Industrial de esta Entidad Académica; de fecha 8 de enero del año 2020. Entre los acuerdos que se avalan son los siguientes:
 - PAFI "Tópicos de Inmunología" del PE Ingeniería en Biotecnología que apoya la Experiencia Recepcional con un total de 25 h presentado por el Dr. Daniel Guzmán Gómez y la Dra. María de la Soledad Lagunes Castro, para impartirse durante el periodo intersemestral enero 2020.
 - PE. Químico Industrial: actividades presentadas por las Dra. Marina Guevara Valencia que impactan el PE Químico industrial tales como: Diapositivas en power point para la EE de Microbiología; Manual de Métodos de Esterilización para la EE de Microbiología; Diseño de actividades de enseñanza, basada en



Universidad Veracruzana

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

**ACTA
Consejo Técnico**

aprendizaje basado en proyectos, exposición de diez carteles de Microbiología en el Simposium de Ciencia y Tecnología de alimentos realizados del 16 al 18 de octubre del 2019 y viaje de estudios a las instalaciones de INECOL, Xalapa, Veracruz. Se adjunta copia acta de academia firmada por los CC. MC. Alejandra Alvarado Mavil, MC. Javier E. Bulbarela Marini, Dr. Carlos Alberto Cruz Cruz y Mtra. Delia Araujo Morales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:00 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. Jorge Vicente Rivadeneira
Consejero Maestro

QFB. David Reyes Navarrete, Jefe
de Carrera de QFB

Dr. Eliud García Montalvo
Representante Maestro Suplente de
QFB

Dr. Raúl Colorado Peralta
Representante Maestro Suplente de
QI

Marychel Santiago Velázquez
Consejero Alumno

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



Universidad Veracruzana

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

**ACTA
Consejo Técnico**

Perla Issamar Ariza Hernández
Representante Alumno de IQ

Mauricio Pérez Mena
Representante Alumno de QI

Galicia Rincón Luis Ángel
Representante Alumno de IBIO