



**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 11 de noviembre 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; 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; Dra. Esmeralda Sánchez Pavón, Jefa de Carrera de QI; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; QFB. Jorge Vicente Rivadeneira, Consejero Maestro; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante Maestro Suplente de QI; Mauricio Pérez Mena, Representante Alumno de QI; Luis Ángel Galicia Rincón, Consejero Alumno suplente; Jair Reyes Blanco, Representante Alumno de IALI; Daniela Hernandez Valdivia, Representante Alumno de IAMB; 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 06 de noviembre del 2020, suscrito por el Director de la Entidad M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. SOLICITUDES DE ALUMNOS
- II. SOLICITUDES DE DOCENTES
- III. 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

Descrito en Acta General

SEGUNDO

Descrito en Acta General

TERCERO

El Consejo Técnico ACUERDA solicitar a las instancias universitarias pertinentes, la contratación de un Profesor De Tiempo Completo para el PE de QUÍMICA INDUSTRIAL para cubrir la PLAZA que deja por JUBILACIÓN reciente, el Dr. Daniel Julián Ramírez Herrera adscrito al Programa del cual se pide la PLAZA. Las necesidades del Programa son cubiertas actualmente de forma parcial, ya que cuenta con una



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

**ACTA
Consejo Técnico**

matrícula de aproximadamente 200 alumnos por periodo y con 6 PTC adscritos al mismo. Con la reciente jubilación del profesor de tiempo completo, y con la finalidad de cubrir las necesidades de docencia del Programa, es necesario la contratación de un profesor con el siguiente PERFIL: Licenciatura en Química Industrial y maestría en Ciencias en Procesos Biológicos y Doctorado en Ingeniería, que tenga experiencia docente y conocimientos en las áreas de Química orgánica, Química computacional, Química heterocíclica, Técnicas espectroscópicas y espectrométricas, que cuente con investigaciones pertinentes en las áreas de materiales y computacional, con publicaciones en revista de alto impacto.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 10:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos. ----

M.C. Luis Alberto Sánchez Bazán
Director

Dra. Guadalupe Vivar Vera
Secretaria

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

Dr. Daniel Guzmán Gómez
Reyes Navarrete, Jefe de Carrera de
QFB

Dra. Esmeralda Sánchez Pavón
Jefa de Carrera de QI

Dr. Raúl Colorado Peralta
Representante Maestro Suplente de
QI

QFB. Jorge Vicente Rivadeneira
Consejero Maestro



Universidad Veracruzana

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

**ACTA
Consejo Técnico**

Luis Ángel Galicia Rincón;
Consejero Alumno Suplente

Mauricio Pérez Mena
Representante Alumno de QI

Jair Reyes Blanco
Representante Alumno de IALI

Daniela Hernandez Valdivia
Representante Alumno de IAMB