



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

ACTA
Consejo Técnico

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 10:30 horas del día 18 de enero del 2021, 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. Miguel Ángel Hernández Reyes, Jefe de Carrera de IQ e IAMB; Dra. Esmeralda Sánchez Pavón, Jefa de Carrera de QI; M.C. Josué Antonio del Ángel Zumaya, Jefe de Carrera de IALI e IBIO; Dr. Daniel Guzmán Gómez, Jefe de Carrera de QFB; QFB. Jorge Vicente Rivadeneira, Consejero maestro; Dr. Angel Ramos Ligonio, Representante maestro de QFB; M.C. Luis Miguel Reyes Grajales, Representante maestro de las Ingenierías; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante maestro suplente de QI; Luis Ángel Galicia Rincón, Consejero alumno; Milagros Gordián Castro, Representante alumno de IALI; Axel Rosas Ramón, Representante alumno de QI; Berenice González González, Representante alumno de IAMB; Jonathan de Jesús Severiano Agustín, Representante alumno de QFB; Perla Issamar Ariza Hernández, Representante alumno de IQ; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 94 % del Consejo Técnico, y reunidos en forma remota vía Zoom-UV, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 13 de enero del 2021, 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. AVAL DE JURADO PARA LA PLAZA DE TIEMPO COMPLETO PUBLICADA EL 18 DE DICIEMBRE DE 2020 PARA EL PE QUIMICA INDUSTRIAL

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 DESIGNA AL JURADO PARA EVALUAR LA PLAZA DE TIEMPO COMPLETO en la convocatoria publicada el 18 de diciembre de 2020 para el PE QUÍMICA INDUSTRIAL, en la cual se solicita el siguiente perfil: Licenciatura en Química Industrial, con Grado de Maestría En Ciencias en Procesos Biológicos, y Doctorado en Ingeniería, que tenga experiencia Docente y Conocimientos en las Áreas de Química

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

**ACTA
Consejo Técnico**

Orgánica, Química Computacional, Química Heterocíclica, Técnicas Espectroscópicas y Espectrométricas, que cuente con Investigaciones Pertinentes en las Áreas de Materiales y Computacional, con Publicaciones en Revistas de Alto Impacto. En los términos de lo que dispone la Base General Tercera de la convocatoria respectiva y los artículos 54 y 55 del Estatuto del Personal Académico. El Jurado posee el nivel de estudios y el perfil académico de la plaza convocada, además de la experiencia demostrada en su trayectoria profesional y académica. Se elige el TEMA DE LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS, como **"IDENTIFICACIÓN DE MOLÉCULAS ORGÁNICAS MEDIANTE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS (IR Y RMN)."** LAS CARACTERÍSTICAS DE LA DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA DE CONOCIMIENTOS se definen de acuerdo artículo 61 del Estatuto antes citado y a la fracción III de la Fase del Proceso de la misma convocatoria, refiriendo que los aspirantes deberán presentarse puntualmente el día, hora y sitio (señalados en el oficio que se entregará previamente a cada aspirante de acuerdo a la Guía para el Examen de Oposición), y entregarán un documento escrito a cada uno de los miembros del jurado del tema asignado por el Consejo Técnico; posteriormente desarrollarán una disertación oral con apoyo de material audiovisual con duración de al menos 20 minutos, para dar paso a una sesión de preguntas por parte del jurado.

EL Jurado designado es el siguiente:

Nombre del jurado titular	Nivel de estudios	Perfil Académico
Esmeralda Sánchez Pavón	Doctorado	Licenciado en Química Industrial Maestra en Química Bioorgánica Doctora en Química (Especialidad Química Orgánica) La cuál cuenta con experiencia en el Área de Química, impartiendo experiencias educativas como: Química Orgánica, Espectroscopia, Tópicos Selectos de Química. Además de tener publicaciones indexadas sobre Química Heterocíclica, Química Computacional y Técnicas Espectroscópicas.
José María Rivera Villanueva	Doctorado	Licenciado en Química Industrial Doctor en Ciencias Químicas El cuál cuenta con experiencia en el Área de materiales, impartiendo experiencias como: Química Orgánica, Química Heterocíclica, y Materiales Poliméricos. Además de tener publicaciones indexadas sobre Química Heterocíclica, Química Computacional,



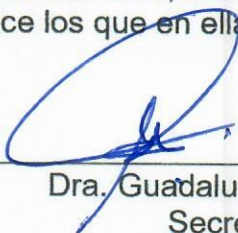
Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

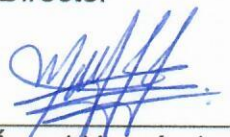
ACTA
Consejo Técnico

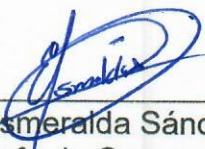
		Materiales y Técnicas Espectroscópicas y Espectrométricas.
Alfredo Alberto Morales Tapia	Doctorado	Licenciado en Ingeniería Química Maestro en Ciencias en Procesos Biológicos Doctor en Ingeniería El cuál cuenta con artículos indexados en el Área de Materiales.


No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:15 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinimos. -----



M.C. Luis Alberto Sanchez Bazán
Director



Dra. Guadalupe Vivar Vera
Secretaria

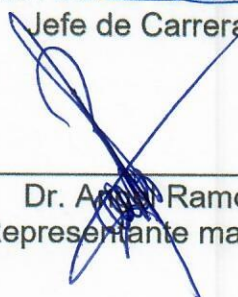

M.C. Miguel Ángel Hernández Reyes
Jefe de Carrera de IQ e IAMB



Dra. Esmeralda Sánchez Pavón
Jefa de Carrera de QI


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


Dr. Daniel Guzmán Gomez
Jefe de Carrera de QFB


QFB. Jorge Vicente Rivadeneira
Consejero maestro


Dr. Armando 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



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

**ACTA
Consejo Técnico**

Luis Ángel Galicia Rincón;
Consejero alumno

Perla Issamar Ariza Hernández,
Representante Alumno de IQ

Axel Rosas Ramón,
Representante Alumno de QI

Berenice González González
Representante Alumno de IAMB

Jonathan de Jesús Severiano
Agustín, Representante alumno de
QFB

Milagros Gordián Castro,
Representante Alumno de IALI