



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

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Orizaba, Ver., siendo las 11:00 horas del día 23 de abril 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, los CC. Dra. Guadalupe Vivar Vera, Directora; M.C. 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; QFB Jorge Vicente Rivadeneira, Consejero maestro; Dr. Eduardo Hernández Aguilar, Representante maestro de IQ; Dr. Raúl Colorado Peralta, Representante maestro de QI; Dr. Angel Ramos Ligonio, Representante maestro de QFB; Luis Ángel Galicia Rincón, Consejero Alumno; Perla Issamar Ariza Hernández, Representante alumno de IQ; Milagros Gordián Castro, Representante Alumno de IALI; Jonathan de Jesús Severiano Agustín; Representante Alumno de QFB; Berenice González González, Representante Alumno de IAMB; todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas de Orizaba, constituyendo el 81% del Consejo Técnico, y reunidos en forma remota vía Zoom-UV, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 20 de abril de 2021, suscrito por el Director de la Entidad Dra. Guadalupe Vivar Vera, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. BECA ESCOLAR
- II. SOLICITUDES DE ALUMNOS
- III. SOLICITUDES DE DOCENTES
- IV. 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 Complementaria

SEGUNDO

Descrito en Acta General



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

ACTA
Consejo Técnico

TERCERO

1. El Consejo Técnico AVALA el producto tecnológico DESARROLLO DE UN SPRAY-CHILLING A NIVEL LABORATORIO (ASPERSOR EN FRIO), cuya función es apoyar el aprendizaje autónomo de los estudiantes y la diversificación del conocimiento en tópicos de corte tecnológico, los participantes DRA. MARTHA PAOLA RASCÓN DIAZ con número de personal: 40423, DR. ENRIQUE FLORES ANDRADE con número de personal: 30575, DRA. MARÍA TERESA GONZÁLEZ ARNAO con número de personal: 21145, DR. CARLOS ALBERTO CRUZ CRUZ con número de personal: 40939, DRA. MARINA GUEVARA VALENCIA con número de personal: 10821, DR. ODÓN CASTAÑEDA CASTRO con número de personal: 28851, DRA. MIRIAM PASTELÍN SOLANO con número de personal 27151, impactando en EE dentro de los PE de INGENIERÍA EN ALIMENTOS, INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGIA y a nivel posgrado en la MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PROCESOS BIOLÓGICOS. Se adjunta solicitud, descripción técnica y gráfica del equipo y reporte de equipo.
2. El Consejo Técnico AVALA el producto tecnológico DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE GELACIÓN POR CRIOASPERSIÓN EN FASE GASEOSA, cuya función es apoyar el aprendizaje autónomo de los estudiantes y la diversificación del conocimiento en tópicos de corte tecnológico, los participantes DRA. MARTHA PAOLA RASCÓN DIAZ con número de personal: 40423, DR. ENRIQUE FLORES ANDRADE con número de personal: 30575, DRA. LUZ ALICA PASCUAL PINEDA con número de personal: 27315, DR. ENRIQUE BONILLA ZAVALA con número de personal: 33680, M.C. MARISOL CASTILLO MORALES con número de personal: 28852, impactando en EE dentro de los PE de INGENIERÍA EN ALIMENTOS, INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGIA y a nivel posgrado en la MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PROCESOS BIOLÓGICOS. Se adjunta solicitud, descripción técnica y reporte técnico de equipo.
3. El Consejo Técnico AVALA el producto tecnológico DESARROLLO DE TÉCNICAS HISTOLÓGICAS PARA SISTEMAS BIOLÓGICOS DE PLANTAS, cuya función es apoyar el aprendizaje autónomo de los estudiantes y la diversificación del conocimiento en tópicos de corte tecnológico, los participantes DRA. MARÍA TERESA GONZÁLEZ ARNAO con número de personal: 21145, DRA. MARINA GUEVARA VALENCIA con número de personal: 10821, DRA. MIRIAM PASTELÍN SOLANO con número de personal 27151, DRA. MARTHA PAOLA RASCÓN DIAZ



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

**ACTA
Consejo Técnico**

con número de personal: 40423, DR. ODÓN CASTAÑEDA CASTRO con número de personal: 28851, DR. CARLOS ALBERTO CRUZ CRUZ con número de personal: 40939, DRA. FABIOLA HERNÁNDEZ RAMÍREZ con número de personal: 41954, impactando en EE dentro de los PE de INGENIERÍA EN ALIMENTOS, INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGIA y a nivel posgrado en la MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PROCESOS BIOLÓGICOS. Se adjunta solicitud y reporte técnico de histología.

4. El Consejo Técnico AVALA el producto tecnológico DESARROLLO DE UN EQUIPO DE ASPERSIÓN EN LÍQUIDOS CRIOGÉNICOS PARA LA GENERACIÓN DE ESTRUCTURAS NANOPOROSAS, cuya función es apoyar el aprendizaje autónomo de los estudiantes y la diversificación del conocimiento en tópicos de corte tecnológico, los participantes DR. ENRIQUE FLORES ANDRADE con número de personal: 30575, DRA. LUZ ALICA PASCUAL PINEDA con número de personal: 27315, DRA. MARTHA PAOLA RASCÓN DIAZ con número de personal: 40423, DR. ENRIQUE BONILLA ZAVALA con número de personal: 33680, M.C. MARISOL CASTILLO MORALES con número de personal: 28852, impactando en EE dentro de los PE de INGENIERÍA EN ALIMENTOS, INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGIA y a nivel posgrado en la MAESTRÍA EN CIENCIAS EN PROCESOS BIOLÓGICOS. Se adjunta solicitud, descripción técnica y gráfica del equipo y reporte de equipo.

CUARTO

Descrito en Acta Complementaria

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


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

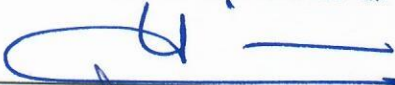


Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA
Consejo Técnico



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



Dr. Daniel Guzmán Gómez
Jefe de Carrera de QFB



QFB. Jorge Vicente Rivadeneira
Consejero maestro

Dr. Eduardo Hernández Aguilar
Representante maestro de IQ


Dr. Angel Ramos Ligonio,
Representante maestro de QFB


Dr. Raúl Colorado Peralta
Representante maestro de QI


Luis Ángel Galicia Rincón
Consejero Alumno


Perla Issamar Ariza Hernández
Representante Alumno de IQ


Milagros Gordián Castro
Representante Alumno de IALI


Jonathan de Jesús Severiano
Agustín; Representante Alumno de
QFB


Berenice González González
Representante Alumno de IAMB