



Universidad Veracruzana

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

**ACTA: 1\_10  
Consejo Técnico Ordinario**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas del día catorce de enero de dos mil veintidós, y presentes los CC. Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, Directora; M.I.C. Betzabé Mora Murrieta, Secretaria; Dr. Alejandro Ortiz Vidal, Jefe de Carrera; Dr. Rafael Gómez Rodríguez, Consejero Maestro; Dr. Manuel Jácome Gutiérrez, Maestro; Dr. Epifanio Morales Zárate, Maestro; Mtro. Fausto García Reyes, Maestro; C. Jorge Luis Bandala Aguilar, Consejero Alumno; C. Verónica Vázquez Ricaño, Representante del Programa de IQ; C. Juan José Fonseca Pérez, Representante del Programa de Ingeniería Ambiental; C. Irene Sabine García Acosta, Representante del Programa de Ingeniería en Alimentos; Ing. Aldo Iván Cerecedo Pérez, representante de la Maestría de la Ingeniería de la Calidad; IQ. Rolando Zenteno Catemaxca, representante de la Maestría en Ingeniería Química; reunidos de manera remota por la plataforma Zoom, con la autorización del Acuerdo Rectoral de fecha 28 de abril de 2020 debido a la Contingencia Sanitaria por COVID19, y con el objeto de tratar el asunto único mencionado vía correo electrónico de fecha 11 de enero de dos mil veintidós, enviado por la Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, y que para mayor conocimiento se transcribe a continuación:

**ORDEN DEL DÍA**

**1. LISTA DE ASISTENCIA**

**2. PUNTO UNICO:** Atender la solicitud del **DR. MICLOTH LÓPEZ DEL CASTILLO LOZANO**, Académico de la Facultad, para que se le otorgue el **AVAL ACADÉMICO** de las actividades realizadas durante el semestre agosto 2021 – enero 2022.

**1) Exposición oral en apoyo a la enseñanza**

Tema: **Bioquímica de la nutrición** en la experiencia educativa de **bioquímica** NRC 13364, del programa educativo de **ingeniería en alimentos**. Realizado el día 12 de noviembre del 2021.

**2) Exposición oral en apoyo a la enseñanza**

Tema: **Bioquímica de la producción de aromas en queso** en la experiencia educativa de tecnología de **productos lácteos** NRC 58744, del programa educativo de **Ingeniería en Alimentos**. Realizado el día 03 de diciembre del 2021.

Se anexan las evidencias siguientes:

- Oficio de invitación por parte del profesor titular de EE
- Lista de asistencia firmada por los estudiantes
- Constancia que avala la realización de la exposición firmada por el profesor titular de la EE





Universidad Veracruzana

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

ACTA: 1\_10  
Consejo Técnico Ordinario

ACUERDOS:

**PRIMERO:** Este H. Consejo Técnico, no tiene inconveniente en **AVALAR** las actividades realizadas durante el semestre agosto 2021 – enero 2022 del Dr. López del Castillo Lozano.

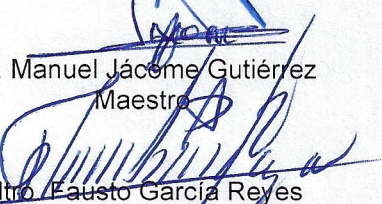
**Nota:** Se anexan a la presente, como soporte temporal de este acuerdo, las impresiones de los correos electrónicos, donde los miembros de este Consejo dan su aval por ese medio, en el entendido de que esta Acta será firmada en físico, en cuanto las condiciones de salud lo permitan.

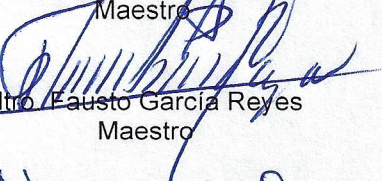
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las trece horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

Dan Fe.

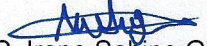
  
Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo  
Directora


  
Dr. Alejandro Ortiz Vidal  
Jefe de Carrera IQ.

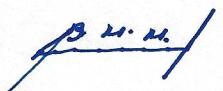
  
Dr. Manuel Jácome Gutiérrez  
Maestro

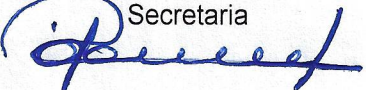
  
Mtro. Fausto García Reyes  
Maestro

  
C. Verónica Vázquez Ricaño  
Rep. del Prog. de I.Q.


  
C. Irene Sabine García Acosta  
Rep. del Prog. de I.ALI.

  
IQ. Rolando Zenteno Catemaxca  
Rep. de la M.I.Q.

  
M.I.C. Betzabé Mora Murrieta  
Secretaria

  
Dr. Rafael Gómez Rodríguez  
Maestro Consejero

  
Dr. Epifanio Morales Zárate  
Maestro

  
C. Jorge Luis Bandala Aguilar  
Consejero Alumno

  
C. Juan José Fonseca Pérez  
Rep. del Prog. de I.A.

  
Ing. Aldo Iván Cerecedo Pérez  
Rep. de la M.I.C.