



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

**ACTA: 9\_9  
Consejo Técnico Ordinario**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las once horas del día diez de marzo de dos mil veintitrés, 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 presentes los CC. Dra. Irma Liliana Domínguez Cañedo, Directora; Mtro. Juan Cerdán Pérez, Secretario; Dr. José Luis Dorantes Gómez, Jefe de Carrera del Programa de Ingeniería Química; Dr. Rafael Gómez Rodríguez, Maestro Consejero; Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo, Maestro Suplente; Mtro. Fausto García Reyes, Maestro; C. Carlos David Melchor Elot, Consejero Alumno; C. Geraldine Solange Vázquez Fierro, Representante del Programa de Ingeniería Química; C. Loreley Sánchez Sánchez, Representante Suplente del Programa de Ingeniería en Alimentos, reunidos de manera presencial en la Dirección de la Facultad de Ciencias Químicas, con el objeto de tratar el asunto único mencionado vía correo electrónico de fecha 08 de marzo de dos mil veintitrés, 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 Único:** Solicitud de los académicos **DRA. LORENA DE MEDINA SALAS, DR. MARIO RAFAEL GIRALDI DÍAZ Y DR. EDUARDO CASTILLO GONZÁLEZ**, para que se haga **CONSTAR** que "La investigación Economía circular = Cero residuos presentada a través de una infografía en el 11° Encuentro Nacional de Expertos en Residuos Sólidos. Hacia una cultura cero residuos, celebrado del 19 al 21 de octubre de 2022 en Nuevo Vallarta, Nayarit, se deriva de la línea de generación y aplicación del conocimiento Instrumentos y estrategias de gestión ambiental afín a los proyectos que desarrollan los académicos Dra. Lorena De Medina Salas, Dr. Eduardo Castillo González y Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz y que impacta favorablemente al programa educativo de Ingeniería Ambiental en el cual tienen su adscripción institucional".

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 a los siguientes:

**ACUERDOS:**



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

**ACTA: 9\_9  
Consejo Técnico Ordinario**

**DICTAMEN:** Este Consejo Técnico no tiene inconveniente en hacer **CONSTAR** que “La investigación Economía circular = Cero residuos presentada a través de una infografía en el 11° Encuentro Nacional de Expertos en Residuos Sólidos. Hacia una cultura cero residuos, celebrado del 19 al 21 de octubre de 2022 en Nuevo Vallarta, Nayarit, se deriva de la línea de generación y aplicación del conocimiento Instrumentos y estrategias de gestión ambiental afín a los proyectos que desarrollan los académicos Dra. Lorena De Medina Salas, Dr. Eduardo Castillo González y Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz y que impacta favorablemente al programa educativo de Ingeniería Ambiental en el cual tienen su adscripción institucional”.

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


  
DRA. IRMA LILIANA DOMÍNGUEZ CAÑEDO  
DIRECTORA

  
MTRO. JUAN CERDÁN PÉREZ  
SECRETARIO


  
DR. JOSÉ LUIS DORANTES GÓMEZ  
JEFE DE CARRERA DEL PROGRAMA DE I.Q.

  
DR. RAFAEL GÓMEZ RODRÍGUEZ  
MAESTRO CONSEJERO

  
DR. VÍCTOR MANUEL RIVERA ARREDONDO  
MAESTRO SUPLENTE

  
MTRO. FAUSTO GARCÍA REYES  
MAESTRO

  
C. GERALDINE SOLANGE VÁZQUEZ FIERRO  
REP. SUPL. DEL PROG. DE I.Q.

  
C. CARLOS DAVID MELCHOR ELOT  
CONSEJERO ALUMNO

  
C. LORELEY SÁNCHEZ SÁNCHEZ  
REP. SUPL. DEL PROG. DE I. ALI.