



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

**ACTA: 10-1  
Consejo Técnico Ordinario**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas del día quince 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. Epifanio Morales Zarate; C. Carlos David Melchor Elot, Consejero Alumno; C. Loreley Sánchez Sánchez, Representante Suplente del Programa de Ingeniería en Alimentos; IME. Ana Lilia Aguilar Contreras, Representante de la Maestría en Ingeniería de la Calidad; reunidos de manera presencial en el Laboratorio de Ingeniería Aplicada, con el objeto de tratar el asunto único mencionado vía correo electrónico de fecha 09 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:** Analizar la solicitud de **AVAL** de este Consejo Técnico que realizan los académicos **DR. EDUARDO CASTILLO GONZÁLEZ, DRA. LORENA DE MEDINA SALAS y DR. MARIO RAFAEL GIRALDI DÍAZ** por 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, la cual 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 antes mencionados y que impacta favorablemente al programa educativo de Ingeniería Ambiental en el cual tienen su adscripción institucional.

Los académicos anexan a su solicitud la convocatoria, la carta de aceptación y la constancia de presentación de la infografía.

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



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


ACTA: 10-1  
Consejo Técnico Ordinario

ACUERDOS:

**DICTAMEN:** Este H. Consejo Técnico, no tiene inconveniente en otorgar el **AVAL ACADÉMICO** para 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, la cual 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 el Acta, siendo las trece horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

  
DRA. IRMA LILIANA DOMÍNGUEZ CAÑEDO  
DIRECTORA

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


  
DR. EPIFANIO MORALES ZÁRATE  
MAÉSTRO

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

  
MTRO. JUAN CERDÁN PÉREZ  
SECRETARIO

  
DR. RAFAEL GÓMEZ RODRÍGUEZ  
MAESTRO CONSEJERO

  
C. CARLOS DAVID MELCHOR ELOT  
CONSEJERO ALUMNO

  
IME. ANA LILIA AGUILAR CONTRERAS  
REP. DE LA M.I.C.