



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

Recibido  
F. U. V. Q.  
15/03/2023

ACTA: 10-2  
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 realiza la académica **DRA. LORENA DE MEDINA SALAS** por la investigación "El diagnóstico de producción y manejo de residuos en México" presentada a través de una ponencia y publicada en memorias en extenso con ISBN 978-9962-698-80-7 en el IX Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos, celebrado del 21 al 23 de septiembre de 2021 en Panamá, se deriva de la línea de generación y aplicación del conocimiento Instrumentos y estrategias de gestión ambiental afin a los proyectos que desarrolla como académica la Dra. Lorena De Medina Salas y que impacta favorablemente al programa educativo de Ingeniería Ambiental en el cual tiene su adscripción institucional.

La académica anexa a su solicitud la constancia de presentación de la ponencia y las memorias en extenso antes mencionadas.

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:

**DICTAMEN:** Este H. Consejo Técnico, no tiene inconveniente en otorgar el **AVAL ACADÉMICO** por la investigación "El diagnóstico de producción y manejo de residuos en



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

**ACTA: 10-2  
Consejo Técnico Ordinario**

México" presentada a través de una ponencia y publicada en memorias en extenso con ISBN 978-9962-698-80-7 en el IX Simposio Iberoamericano de Ingeniería de Residuos, celebrado del 21 al 23 de septiembre de 2021 en Panamá, se deriva de la línea de generación y aplicación del conocimiento Instrumentos y estrategias de gestión ambiental afín a los proyectos que desarrolla como académica la Dra. Lorena De Medina Salas y que impacta favorablemente al programa educativo de Ingeniería Ambiental en el cual tiene 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.



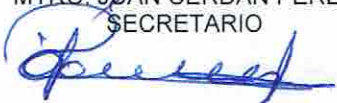
DR. EPIFANIO MORALES ZÁRATE  
MAESTRO




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.