



**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS**  
**CONSEJO TÉCNICO**  
**ACTA: 2025/03/19-1**

**SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO PARA AVALAR PONENCIAS PRESENTADAS EN EVENTOS ACADÉMICOS.** En la Facultad de Ciencias Químicas, Región Poza Rica-Tuxpan de la Universidad Veracruzana, siendo las trece horas del día miércoles 19 de Marzo del 2025, reunidos los integrantes del Consejo Técnico: Dr. Ernesto Gallardo Castán, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Dr. Sergio Natan González Rocha, Mtro. Francisco José Murguía Sandria, Mtro. Raúl Enrique Contreras Bermúdez, Dra. Lizeth Ríos Velasco, Pedro Francisco Mendoza Domínguez (representante alumno de IQ), Alva Elizabeth Horts Montiel (representante alumna de IA), Cecilia Ojeda Hernández (representante alumna de IP), e Irving Aldhair Hinojosa Cárdenas (consejero alumno), para analizar y en su caso avalar las Ponencias Presentadas en Eventos Académicos, en el periodo del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico 2023-2025 (1 de abril de 2023 al 31 de marzo de 2025).- Se procedió a analizar las ponencias presentadas por los(as) académicos(as), considerando principalmente su relación o derivación de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento y/o beneficio con los Programas Educativos de Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental o Ingeniería Petrolera, adscritos a la Facultad de Ciencias Químicas, Región Poza Rica-Tuxpan. Así como tomando en cuenta las características de una Ponencia, descritas en la categoría 2. Generación y Aplicación del Conocimiento. Indicador 2.5.1.- Después de haber realizado lo mencionado este Consejo Técnico tiene a bien AVALAR las PONENCIAS siguientes:

Prolongación  
Av. Venustiano Carranza s/n  
Col. Revolución C.P.93390  
Poza Rica, Ver.

Teléfono y Fax  
01(782)822-73-63  
Ext: 42120

Nombre de la ponencia	Programa Educativo beneficiado	Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento	Fecha de presentación	Evento y lugar de presentación	Participantes Académicos(as)
Contaminantes emergentes en cuerpos de agua en la mesa de trabajo medio ambiente	Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental	Ciencia e Ingeniería de Procesos Ambientales	24 May 2024	Primer Foro Regional de Posgrado, Investigación, Extensión y Vinculación USBI Región Poza Rica-Tuxpan.	Raúl Alejandro Luna Sánchez (42751)
Estudio adsorción y degradación fotocatalítica del contaminante emergente ácido salicílico	Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental	Ciencia e Ingeniería de Procesos Ambientales	8-13 Oct 2023	XVIII Congreso Mexicano de Catálisis IX congreso Internacional	Raúl Alejandro Luna Sánchez (42751) Carolina Solís Maldonado (43 893) Maribel Enríquez Reséndiz (54406)
Evaluación del índice de calidad del agua en los arroyos de la ciudad de Poza Rica Veracruz	Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental	Ciencia e Ingeniería de Procesos Ambientales	11-13 Mar 2023	16º Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria “Lo Multidisciplinario Impulsando la Ciencia, la Tecnología y a la Innovación en México para el Mundo”, Tampico, Tamaulipas, México.	Francisca Sandoval Reyes (17894) Carolina Solís Maldonado (43893) Raúl Alejandro Luna Sánchez (42751) Nayeli Ortiz Silos (41539) Alfredo Cristobal Salas (35959)



Universidad Veracruzana

Prolongación  
Av. Venustiano  
Carranza s/n  
Col. Revolución  
C.P.93390  
Poza Rica, Ver.

Teléfono y Fax  
01(782)822-73-63  
Ext: 42120

	Producción de shampoo anticaída a base de extractos de guásima (guazuna ulmifolia)	Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental	Ciencia e Ingeniería de Procesos Ambientales	11-13 marzo 2023	16° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria “Lo Multidisciplinario Impulsando la Ciencia, la Tecnología y a la Innovación en México para el Mundo”, Tampico, Tamaulipas, México.	María Elena Rebolledo Molina (19276) Carolina Solís Maldonado (43893) Maribel Enríquez Reséndiz (54406) Nayeli Ortiz Silos (41539) Francisca Sandoval Reyes (17894) <b>Raúl Alejandro Luna Sánchez (42751)</b>
	Comparativa de metodologías de Análisis de Riesgos de Proceso (HAZOP, ANFER y Árbol de Fallos) para la operación de procesos de la industria petrolera	Ingeniería Ambiental	Ciencia e Ingeniería de Procesos Ambientales	11- 13 marzo 2024	16° Congreso Internacional de la Academia Mexicana Multidisciplinaria A.C. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la de la Universidad Autónoma de Tamaulipas	Ana Lizette Sánchez Meza, Ivonne Guadalupe Córdoba Montero, Nadia Angélica Cruz Vázquez (28502) y Erika Fuentes Vergara
	Catalizador jerárquico superior obtenido por modificaciones tándem de la clinoptilolita	Ingeniería Ambiental	Ciencia e Ingeniería de Procesos Ambientales	8-13 de octubre de 2023	XVIII Congreso Mexicano de Catálisis y en el IX Congreso Internacional. Morelia, Michoacán.	Francisco Javier Sanabria Pérez. <b>Carolina Solis Maldonado (43893).</b> María Rebeca Rojas Ronquillo ( 40764). Rodrigo Cuervo González( 36704). Ladislao Sandoval-Rangel. Lucía Athehortúa Garcés. Gloria Lourdes Dimas Rivera. Javier Rivera de la Rosa.
	Equipo de Gestión Ambiental. Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Veracruzana, región Poza Rica-Tuxpan	Ingeniería Ambiental	Ciencia e Ingeniería de Procesos Ambientales	29 de sept de 2023	Encuentro de Expertos en Residuos Sólidos Subtítulo: 10 años de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aplicada a Residuos Sólidos en la gestión de residuos sólidos.	Ana Lizette Sánchez M., <b>Nadia Angélica Cruz Vázquez (28502)</b>



Universidad Veracruzana

En fe de lo cual se levanta la presente acta, firmando de conformidad los que en ella intervinieron,  
siendo las catorce horas del día de su fecha.

A T E N T A M E N T E.

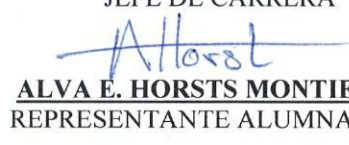
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Poza Rica, Ver., a 19 de marzo de 2025

  
**DR. ERNESTO GALLARDO CASTÁN**  
DIRECTOR FAC. DE CIENCIAS QUÍMICAS

  
**DR. SERGIO N. GONZÁLEZ ROCHA**  
CONSEJERO MAESTRO

  
**MTRO. FRANCISCO J. MURGUÍA SANDRIA**  
JEFE DE CARRERA

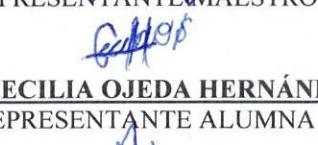
  
**ALVA E. HORSTS MONTIEL**  
REPRESENTANTE ALUMNA DE IA

  
**PEDRO F. MENDOZA DOMÍNGUEZ**  
REPRESENTANTE ALUMNO DE IQ

  
**DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ**  
SECRETARIO FAC. DE CIENCIAS QUÍMICAS

  
**DRA. LIZETH RIOS VELASCO**  
REPRESENTANTE MAESTRA

  
**MTRO. RAÚL E. CONTRERAS BERMÚDEZ**  
REPRESENTANTE MAESTRO

  
**CECILIA OJEDA HERNÁNDEZ**  
REPRESENTANTE ALUMNA DE IP

  
**IRVING A. HONOJOSA CARDENAS**  
CONSEJERO ALUMNO

Prolongación  
Av. Venustiano  
Carranza s/n  
Col. Revolución  
C.P.93390  
Poza Rica, Ver.

Teléfono y Fax  
01(782)822-73-63  
Ext: 42120



FACULTAD DE  
CIENCIAS QUÍMICAS  
POZA RICA, VER.