



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
CONSEJO TÉCNICO
ACTA: 2025/03/27-2

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 doce horas del día jueves 27 de Marzo del 2025, reunidos los integrantes del Consejo Técnico: Dr. Ernesto Gallardo Castán, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Francisco José Murguía Sandria, 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:

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)
Exopolysaccharid e pullulan production in a stirred tank bioreactor	Ingeniería Ambiental	Ciencia e Ingeniería de Procesos Ambientales	8 al 10 agosto 2024	Segundo seminario internacional en biotecnología para la salud. Lima Perú.	Nayeli Ortiz Silos (41539)

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.

ATENTAMENTE.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Poza Rica, Ver., a 27 de marzo de 2025


DR. ERNESTO GALLARDO CASTÁN
DIRECTOR FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


MTRO. FRANCISCO J. MURGUÍA SANDRIA
JEFE DE CARRERA


CECILIA OJEDA HERNÁNDEZ
REPRESENTANTE ALUMNA DE IP


IRVING A. HINOJOSA CARDENAS
CONSEJERO ALUMNO


DR. JOSÉ JACINTO SANCHEZ QUIROZ
SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


ALVA E. HORTS MONTIEL
REPRESENTANTE ALUMNA DE IA


PEDRO F. MENDOZA DOMÍNGUEZ
REPRESENTANTE ALUMNO DE IQ



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.