



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
CONSEJO TÉCNICO
ACTA: 2025/03/24-3

SESIÓN DE CONSEJO TÉCNICO PARA AVALAR PRODUCTOS ACADÉMICOS DE APOYO AL APRENDIZAJE. En la Facultad de Ciencias Químicas, Región Poza Rica-Tuxpan de la Universidad Veracruzana, siendo las doce horas del día lunes 24 de Marzo del 2025, reunidos los integrantes del Consejo Técnico: Dr. Ernesto Gallardo Castán, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Mtro. 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 los Productos Académicos de Apoyo al Aprendizaje 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 los Productos presentados por los(as) académicos(as), considerando su 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, como lo indica el indicador 1.2.2 de la tabla de indicadores del PEDPA 2023-2025. Después de haber realizado lo mencionado, este Consejo Técnico tiene a bien AVALAR los Productos Académicos de Apoyo al Aprendizaje siguientes:

Nombre del producto de aprendizaje	Programa Educativo beneficiado	Experiencia educativa beneficiada	Periodo de aplicación	Académicos(as) participantes
Material didáctico para Química orgánica	Ingeniería Ambiental	Química orgánica	Agosto 2024-enero 2025	Lizeth Ríos Velasco (31975)
Material didáctico para Biología y recursos naturales	Ingeniería Ambiental	Biología y recursos naturales	Agosto 2024-enero 2025	Nadia Angélica Cruz Vázquez (28502)
Manual de operación Y mantenimiento del reactor Tipo Batch R-101 del laboratorio de operaciones unitarias	Ingeniería Química	Operaciones de plantas	Agosto 2023 – Enero 2024	Raúl Enrique Contreras Bermúdez (28909) Israel Hernández Romero (19286)
Manual de operación y mantenimiento de la torre de destilación TD-101 del laboratorio de operaciones unitarias	Ingeniería Química	Operaciones de plantas	Agosto 2023 – Enero 2024	Eduardo Solís Pérez (28785) Raúl Enrique Contreras Bermúdez (28909)
Manual de operación y mantenimiento del equipo para estudio de control de presión, nivel, temperatura y flujo ECC-101 del laboratorio de operaciones unitarias	Ingeniería Química	Operaciones de plantas	Agosto 2023 – Enero 2024	Sergio Natan González Rocha (19384) Raúl Enrique Contreras Bermúdez (28909)
Manual de operación y mantenimiento del filtro prensa FP-101 del laboratorio de operaciones unitarias	Ingeniería Química	Operaciones de plantas	Agosto 2023 – Enero 2024	Lizeth Ríos Velasco (31975) Raúl Enrique Contreras Bermúdez (28909)



Universidad Veracruzana

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

ATENTAMENTE.

"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

Poza Rica, Ver., a 24 de marzo de 2025


DR. ERNESTO GALLARDO CASTÁN
DIRECTOR FAC. CIENCIAS QUÍMICAS




MTRO. FRANCISCO J. MURGUÍA SANDRIA
JEFE DE CARRERA

FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.


CECILIA OJEDA HERNÁNDEZ
REPRESENTANTE ALUMNA DE IP


ALVA E. HORSTS MONTIEL
REPRESENTANTE ALUMNA DE IA


PEDRO F. MENDOZA DOMÍNGUEZ
REPRESENTANTE ALUMNO DE IQ


IRVING A. HINOJOSA 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