



++FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
CONSEJO TÉCNICO
ACTA: 2025/03/21

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 trece horas del día viernes 21 de Marzo del 2025, reunidos los integrantes del Consejo Técnico: Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Mtro. Francisco José Murguía Sandria, Mtro. Raúl Enrique Contreras Bermúdez, Dra. Lizeth Ríos Velasco, Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez, 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:

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 del producto de aprendizaje	Programa Educativo beneficiado	Experiencia educativa beneficiada	Periodo de aplicación	Académicos(as) participantes
Diseño instruccional de la experiencia educativa de Experiencia Receptacional	Ingeniería Química	Experiencia recepcional	Agosto 2024-enero 2025	Gabriela Lugo Islas (35936) Ernesto Gallardo Castán (11295) Raúl A. Luna Sánchez (42751)
Manual de laboratorio de Química Analítica y Métodos Instrumentales	Ingeniería Ambiental	Química analítica y métodos instrumentales	Agosto 2024-enero 2025	Carolina Solis Maldonado (43893). Raúl Alejandro Luna Sánchez (42751). Alfredo Cristóbal Salas (35959). Nayeli Ortiz Silos (41539). Maribel Enríquez Reséndiz (54406). Francisca Sandoval Reyes (17894). María Elena Rebolledo Molina (19276).
Secuencia didáctica de la experiencia educativa de Laboratorio de Fisicoquímica	Ingeniería Química	Laboratorio de fisicoquímica	Agosto 2024-enero 2025	Raúl Alejandro Luna Sánchez (42751) Gabriela Lugo Islas (35936) Ernesto Gallardo Castán (11295)
Diseño instruccional para la experiencia educativa de Álgebra lineal	Ingeniería Química	Álgebra lineal	Febrero-julio 2024	Guadalupe Bauza Mendoza (15763) Sergio Natán González Rocha (19384) Norma García Navarro (19594)
Secuencia didáctica para la experiencia educativa de Programación para Ingeniería	Ingeniería Química e Ingeniería Ambiental	Programación para ingeniería	Febrero-julio 2024	Guadalupe Bauza Mendoza (15763) Sergio Natán González Rocha (19384)



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 21 de marzo de 2025


DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUÍROZ
SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUÍMICAS


MTRO. FRANCISCO J. MURGUÍA SANDRIA
JEFE DE CARRERA



FACULTAD DE
CIENCIAS QUÍMICAS
POZA RICA, VER.


DRA. LIZETH RÍOS VELASCO
REPRESENTANTE MAESTRA


DRA. NADIA A. CRUZ VÁZQUEZ
REPRESENTANTE MAESTRA


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