



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

**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 jueves 27 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:

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 para la experiencia educativa de Diagnóstico de la calidad del agua	Ingeniería Ambiental	Diagnóstico de la calidad del agua	Agosto 2024-enero 2025	<b>Francisca Sandoval Reyes (17894)</b>
Material didáctico para la experiencia educativa de Impacto ambiental	Ingeniería Ambiental	Impacto ambiental	Agosto 2024-enero 2025	<b>Nadia Angélica Cruz Vázquez (28502)</b>

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.

A T E N T A M E N T E.  
“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



FACULTAD DE  
CIENCIAS QUÍMICAS  
POZA RICA, V.R.

DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUÍROZ  
SECRETARIO FAC. CIENCIAS QUÍMICAS

ALVA E. HORSTS MONTIEL  
REPRESENTANTE ALUMNA DE IA

PEDRO F. MENDOZA DOMÍNGUEZ  
REPRESENTANTE ALUMNO DE IQ

IRVING A. HINOJOSA CÁRDENAS  
CONSEJERO ALUMNO