



Facultad de Ingeniería Química

Morelia, Michoacán., a 05 de noviembre de 2024

A QUIEN CORRESPONDA
PRESENTE.

EL H. CONSEJO TÉCNICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UMSNH, INFORMA LOS RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA ABIERTA, PUBLICADA EL 7 DE OCTUBRE DE 2024 PARA CUBRIR LA PLAZA DE TÉCNICO ACADÉMICO ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO CON CARÁCTER DE INTERINA A PARTIR DEL 16 DE NOVIEMBRE 2024 Y HASTA EL 15 DE NOVIEMBRE DE 2025.

PLAZAS DE TÉCNICO ACADÉMICO ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO (LABORATORIOS)

Área Académica del Concurso: **Laboratorios del Programa de Ingeniería Química.**

Para cubrir la siguiente **Carga Académica:**

Plaza de Técnico Académico Asociado "A" de Medio Tiempo	
Programa Educativo: LICENCIATURA COMO INGENIERO QUÍMICO	URES: 205

Asignatura	Ciclo	Gpo.	HORARIO					Total, Horas
			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	01			12-15			3
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	02				16-19		3
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	03	12-15					3
Laboratorio de Ingeniería de Reactores	08	01	16-19					3
COMISIÓN: Preparación de Reactivos para prácticas de Laboratorio	----	----			11-12	14-15		2
COMISIÓN: Preparación de Equipo e Instrumental de Laboratorio para prácticas experimentales	----	----			15-16	13-14		2
COMISIÓN: Mejora Continua	----	----					11-14	3
COMISIÓN: Acreditación	----	----					10-11	1
TOTAL, horas/semana/mes			6		5	5	4	20

Concursante:

CONCURSANTE	PUNTUACIÓN
MARIO ALBERTO PÉREZ MÉNDEZ	113.28

Con base a lo anterior, la Comisión Dictaminadora sugirió que la plaza mencionada se le asigne **MARIO ALBERTO PÉREZ MÉNDEZ, QUIEN OBTUVO UNA PUNTUACIÓN DE 113.28**, lo cual fue avalado por unanimidad por el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Química de la UMSNH en sesión celebrada el 4 de noviembre de 2024.

ATENTAMENTE

DR. FABRICIO NAPOLES RIVERA
DIRECTOR Y PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA



FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA

C.c.p. Archivo
FNR/al

#HumanistaPorSiempre