



Facultad de Ingeniería Química

Morelia, Michoacán., a 26 de mayo de 2023

**A QUIEN CORRESPONDA
PRESENTE.**

El H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Química de la UMSNH, informa los resultados de las Convocatoria abierta publicada el 26 de abril de 2023 para cubrir **UNA PLAZA DE TÉCNICO ACADÉMICO ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO – Lab. Físicoquímica y termodinámica CON CARÁCTER DE INTERINA A PARTIR DE LA FECHA EN QUE QUEDE FIRME EL PRESENTE CONCURSO EN TODAS SUS ETAPAS Y HASTA EL 15 DE NOVIEMBRE DE 2023.**

Para cubrir las asignaturas de:

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						3
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	02						3
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	03						3
COMISIÓN: Preparación de Reactivos para prácticas de Laboratorio	----	----	19-20	19-20	19-20	19-20		4
COMISIÓN: Preparación de Equipo e Instrumental de Laboratorio para prácticas experimentales	----	----	18-19	18-19	18-19	18-19		4
COMISIÓN: Asesoría Académica para alumnos	----	----	16-17					1
COMISIÓN: Acreditación	----	----	17-18			17-18		2
TOTAL, horas/semana/mes			4	2	2	5	6	20

Más comisiones e Investigación, la carga académica y el horario podrá ser modificado con base a las necesidades de la dependencia.

CONCURSANTE	PUNTUACIÓN
GILBERTO TOLEDO CHÁVEZ	67.9
SANDRA NÚÑEZ HERNÁNDEZ	65.91
JULIO CESAR MORALES ORTUÑO	55.6



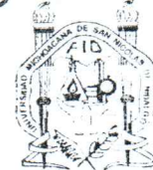
Facultad de Ingeniería Química

Con base a lo anterior, la Comisión Dictaminadora de Ciencias Básicas **Sugiere SE DECLARE DESIERTA LA PLAZA DE TÉCNICO ACADÉMICO ASOCIADO "A" MEDIO TIEMPO - Lab. Fisicoquímica y termodinámica CON CARÁCTER DE INTERINA**, en virtud de que los concursantes no alcanzaron la puntuación mínima de 81 puntos, lo cual fue avalado por unanimidad por el H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Química de la UMSNH en sesión celebrada el 23 de mayo de 2023.

ATENTAMENTE

DR. JAVIER LARA ROMERO
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO FACULTAD DE INGENIERÍA
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA QUÍMICA

ACREDITADA



C.c.p. Archivo
JLR/ial