

DICTAMEN A CONCURSO DE OPOSICIÓN

PARA: PROFESOR ORDINARIO POR TIEMPO INDETERMINADO

No. ING.019.24

FECHA

DÍA MES AÑO
03 09 2024

DE LA

COMISIÓN DICTAMINADORA DE INGENIERÍA

AL

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA

RESPECTO A LA CONVOCATORIA A CONCURSO DE OPOSICIÓN No. CO.I.CBI.b.005.24 PUBLICADA EN FECHA 11 - 03 - 2024, DESPUÉS DE CONSIDERAR A LOS ASPIRANTES Y EVALUAR A LOS CONCURSANTES, ESTA COMISIÓN EMITE EL SIGUIENTE

DICTAMEN

CONCURSANTE GANADOR			PUNTAJE ALCANZADO		
DESIERTA					
CATEGORÍA Y NIVEL ASIGNADO			TIEMPO DE DEDICACIÓN		
PROFESOR ASOCIADA(O)			MEDIO TIEMPO		
UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO			
IZTAPALAPA	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	INGENIERÍA ELÉCTRICA			
ÁREA DEPARTAMENTAL (EN SU CASO)					
MODALIDADES DEL CONCURSO Y EVALUACIONES REALIZADAS * ANÁLISIS CURRICULAR					
ARGUMENTOS QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN Con base en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de esta Universidad, se publicó la convocatoria el 11 de marzo de 2024, a la cual se registró el aspirante: 1. Torres Esparza Ernesto: No cumple con el Artículo 1 bis del TIPPA, Fracción III, Incisos a), b) y c). En virtud de que no reúne el perfil académico establecido en el Artículo 1 bis del TIPPA, Fracción III, Incisos a), b) y c) la plaza se declara: DESIERTA.					
NOMBRE DE LOS ASESORES					
1°					
2°					
3°					
SI EL CONCURSANTE GANADOR NO OCUPA LA PLAZA, EL ORDEN DE PRELACIÓN SERÁ:					
		PUNTAJE ALCANZADO	NIVEL	PUNTAJE ALCANZADO	NIVEL
1°				6°	
2°				7°	
3°				8°	
4°				9°	
5°				10°	
CONCURSANTES					
1°			6°		
2°			7°		
3°			8°		
4°			9°		
5°			10°		

PRESIDENTE


Dr. Tomás Viveros García

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO


Dr. César Augusto Real Ramírez

NOMBRE Y FIRMA

DICTAMEN A CONCURSO DE OPOSICIÓN

PARA:

PROFESOR ORDINARIO POR TIEMPO INDETERMINADO

No.

ING.019.24

FECHA

DÍA

03

MES

09

AÑO

2024

ARGUMENTOS QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN (CONTINUACIÓN)

PRESIDENTE



Dr. Tomás Viveros García

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO

Dr. César Augusto Real Ramírez

NOMBRE Y FIRMA