

## DICTAMEN A CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR

PARA:	PROFESOR ORDINARIO POR TIEMPO DETERMINADO		
No.	031/2025	FECHA:	12 / 06 / 2025

DE LA

COMISIÓN DICTAMINADORA DE LA DIVISIÓN DE: **CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO**

AL

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: **CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO**

RESPECTO A LA CONVOCATORIA A CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR No. **EC.X.CAD.a.004.25** PUBLICADA EN LA FECHA **02 / 06 / 2025**, DESPUÉS DE CONSIDERAR A LOS ASPIRANTES REGISTRADOS Y EVALUAR A LOS CONCURSANTES, ESTA COMISIÓN EMITE EL SIGUIENTE

### DICTAMEN

CONCURSANTE GANADOR			
DOMINGUEZ VAZQUEZ JOSELYN ALICIA			
CATEGORÍA Y NIVEL ASIGNADO			TIEMPO DE DEDICACIÓN
PROFESOR ASOCIADA(O) D			TIEMPO COMPLETO
UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO	
XOCHIMILCO	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	MÉTODOS Y SISTEMAS	
ÁREA DEPARTAMENTAL			
TRONCO DIVISIONAL			
EVALUACIONES REALIZADAS			
Análisis curricular, evaluación del perfil y entrevista.			
ARGUMENTOS QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN			
Cumple con los requisitos necesarios para cubrir el perfil solicitado en la convocatoria			
NOMBRE DE LOS ASESORES			
1.- Sandra Amelia Martí		5.- José Luis Jiménez Delgado	
2.- Jorge Iván Andrade Narváez		6.- Pedro Daniel Saxer Uhler	
3.- Salvador Alfonso Orozco Mora		7.- Vicente Guzmán Ríos	
4.- Raúl Tame Bárcenas		8.- Celia Hernández Diego	
SI EL CONCURSANTE GANADOR NO OCUPA LA PLAZA, EL ORDEN DE PRELACIÓN SERÁ			
	NIVEL		NIVEL
1.- MONTOYA RODRÍGUEZ ATALYA ELOHIN	D	3.- CHAPARRO ROMO ELEAZAR ENRIQUE	D
2.- CARLOS FERNÁNDEZ PAULINA	D	4.-	
CONCURSANTES			
1.- CARLOS FERNÁNDEZ PAULINA		5.- MARTINEZ HERRERA BARUCH ANGEL	
2.- CHAPARRO ROMO ELEAZAR ENRIQUE		6.- MARTÍNEZ TAPIA JUAN ANTONIO	
3.- DOMINGUEZ VAZQUEZ JOSELYN ALICIA		7.- MONTOYA RODRÍGUEZ ATALYA ELOHIN	
4.- FUNES FONSECA SERGIO TONATIHU		8.- VALENZUELA ROMERO JOCELYN DAFNE	

PRESIDENTE
DRA. CELIA HERNÁNDEZ DIEGO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO
LIC. RAÚL TAME BÁRCENAS
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIPPPA  
T2 DIRECTOR DE DIVISIÓN  
T3 JEFE DE DEPARTAMENTO

T4 RECTORÍA DE UNIDAD  
T5 CMGVPIPPA  
T6 COMISIÓN DICTAMINADORA DIVISIONAL