

## DICTAMEN A CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR

PARA:	PROFESOR ORDINARIO POR TIEMPO DETERMINADO		
No.	021/2025	FECHA:	13 / 05 / 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.d.005.25** PUBLICADA EN LA FECHA **07 / 04 / 2025**, DESPUÉS DE CONSIDERAR A LOS ASPIRANTES REGISTRADOS Y EVALUAR A LOS CONCURSANTES, ESTA COMISIÓN EMITE EL SIGUIENTE

### DICTAMEN

CONCURSANTE GANADOR			
RAMÍREZ FIGUEROA SUNY			
CATEGORÍA Y NIVEL ASIGNADO		TIEMPO DE DEDICACIÓN	
PROFESOR ASOCIADA(O) D		TIEMPO COMPLETO	
UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO	
XOCHIMILCO	CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO	TEORÍA Y ANÁLISIS	
ÁREA DEPARTAMENTAL			
EVALUACIONES REALIZADAS			
-Análisis curricular, evaluación del perfil y entrevista.			
ARGUMENTOS QUE JUSTIFICAN LA DECISIÓN			
-Cumple con los requisitos necesarios para cubrir el perfil de la plaza.			
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.-		2.-	
CONCURSANTES			
1.- GARCÍA ESTRADA KARLA	8.- OLMOS PINEDA LORENA		
2.- GARCÍA LÓPEZ ERNESTO	9.- RAMÍREZ FIGUEROA SUNY		
3.- GUILLÉN MANDUJANO LUPITA	10.- RAMÍREZ GONZÁLEZ JUAN CARLOS DE JESÚS		
4.- LÓPEZ SÁNCHEZ LIS DEL CARMEN	11.- SÁNCHEZ FUENTES DANIEL		
5.- LUGO MARTINEZ PABLO ANGEL	12.- SANTIAGO MORALES ALAN GIOVANNI		
6.- MENDOZA DÍAZ MARCO POLO	13.- VALENZUELA GOMEZ MELISSA ANDREA		
7.- OROSPE HERNÁNDEZ VERÓNICA ROCÍO	14.-		

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