



**ACTA CALIFICACIÓN CONCURSO
MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES
CONVOCATORIA 4467 – PERFIL 1
DOCENTE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CATEDRA 2025-1**

ESPACIO ACADÉMICO: SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GEODÉSICO

FECHA: LUNES 3 DE FEBRERO DE 2025

Una vez realizado el proceso de **convocatoria # 4467 DE 2025** para recepción de hojas de vida, clasificación y entrevistas; se efectuó la evaluación de los aspirantes y se deja constancia de:

NUMERO DE HOJAS RECIBIDAS: cinco (5)

De acuerdo con la forma de calificación del concurso se verificaron las hojas de vida y su evaluación es la siguiente:

CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS MÍNIMOS			
CONCURSANTE	TÍTULO PREGRADO	TÍTULO POSTGRADO (40 puntos)	EXPERIENCIA DOCENTE (50 puntos)
	Ing. Catastral y Geodesia Ing. Topográfica Geociencias Geología	Maestría en Geomática Maestría en Geo tecnologías Maestría en Geofísica Maestría en CIC énfasis Geomática	Mínimo 2 años Tiempo Completo en área del concurso
Miguel Antonio Ávila Angulo	Cumple	No Cumple	Cumple
Luis Miguel Guerrero Varona	Cumple	No Cumple	No Cumple
Fernando Nevá Moreno	Cumple	No Cumple	Cumple
John Alexander Orduña Díaz	Cumple	Cumple	Cumple
Mauricio Fernando Rocha Salamanca	Cumple	Cumple	Cumple

CONCURSANTE	TÍTULO POSTGRADO (40 puntos)	EXPERIENCIA DOCENTE (50 puntos)	INVESTIGACION PUBLICACIONES (10 puntos)	TOTAL
John Alexander Orduña Díaz	20	50	2	72
Mauricio Fernando Rocha Salamanca	20	16	5	41

GANADOR DEL CONCURSO: JOHN ALEXANDER ORDUÑA DÍAZ

Para constancia firma el día tres (3) de febrero de 2025, siendo las 10:00 am

ORIGINAL FIRMADO

ALVARO ENRIQUE ORTIZ D. Ph.D

Coordinador Maestría en Ciencias de la Información y las comunicaciones
mcic@udistrital.edu.co

	Nombres y Apellidos	Cargo	Firma
Revisó:	Alison Katherine Rubiano	Asistente	
Aprobó:	Álvaro Enrique Ortiz	Coordinador	

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a la norma y disposiciones legales y/o técnicas y, por tanto, bajo nuestra responsabilidad presentamos para firma del remitente.