

UNIVERSIDAD DISTRITAL "FRANCISCO JOSE DE CALDAS"
FACULTAD DE INGENIERÍA
INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
CONCURSO ABREVIADO DE DOCENTES - VINCULACIÓN MTO

NOMBRE DEL DOCENTE	PREGRADO			POSGRADO			EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN ACADEMICA	ENTREVISTA	TOTAL	OBSERVACIONES
	Título	Cumple	15%	Título	Cumple	15%	30%	20%	10%	10%	100%	
David Rubio	Ingeniería Catastral y Geodesia	Si	15	MSc. en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente	Si	15	30	20	0	10	90	Ganador
Karen Forero	Ingeniería Topográfica	Si	15	Especialista en Diseño Geométrico de vías Urbanas tránsito y transporte.	No	0	NA	NA	NA	NA		No Cumple nivel de postgrado requerido de Maestría
César Augusto Clavijo Rodriguez	Ingeniería Topográfica	Si	15	Especialista en Diseño, Construcción y Conservación de Vías.	No	0	NA	NA	NA	NA		No Cumple nivel de postgrado requerido de Maestría
Astrid Peñaranda	Ingeniería Industrial	No	0	Msc. en Ingeniería Industrial	No	0	NA	NA	NA	NA		No cumple perfil de pregrado, no cumple perfil de postgrado
Sergio Pachón	Ingeniería Topográfica	Si	15	Especialista en Sistemas de Información Geográfica	No	0	NA	NA	NA	NA		No Cumple nivel de postgrado requerido de Maestría

Representantes consejo de carrera Ingeniería Catastral y Geodesia:

EDILBERTO SUAREZ T.	Representante Básicas de Ingeniería
LUIS EDUARDO CASTILLO	Representante Ciencias Básicas
CESAR A. ROJAS J.	Representante Ingeniería Aplicada
JOSE LUIS HERRERA	Representante transversal de Ingeniería
CARLOS HERNAN CASTRO ORTEGA.	Presidente Consejo de Carrera

Concurso abreviado de docentes - vinculación MTO - concurso 4054 perfil 1, asignatura Diseño topografico resultados aprobados en acta 003 del 25 de enero de 2023 del consejo de carrera de Ingeniería Catastral y Geodesia.