

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Gestión de Docencia	Fecha de Aprobación: 30/10/2019	

Descripción General				
La vinculación de un nuevo docente Hora Catedra Prestacional para el programa de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil en el área de Geomática y Sistemas de Información Geográfica.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 12 horas semanales			
	<ul style="list-style-type: none"> • Geomática • Introducción a Sistemas de Información Geográfica 			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil, Geomática.			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Ingeniería Civil, Ingeniería Topográfica, Ingeniería de vías y transporte, Ingeniería Catastral.			
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área del concurso.			
	Experiencia docente universitaria: preferiblemente de (1) un año en el área del concurso.			
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	GEOMÁTICA	Martes	18-20	
		Miércoles	18-20	
	GEOMÁTICA	Jueves	18-20	
		Jueves	20-22	
INTRODUCCIÓN A SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	Sábado	8-10		
	Sábado	10-12		
Fecha del Concurso	17 de febrero de 2025			

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones.
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 18, 19 y 20 de febrero de 2025. Al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	26 de febrero de 2025

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Gestión de Docencia	Fecha de Aprobación: 30/10/2019	

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	X		10
Títulos de Postgrado			20 Max
<i>Especialización</i>	X		7
<i>Maestría</i>			12
<i>Doctorado</i>			20
Experiencia docente	X		25
Experiencia en investigación	X		15
Publicaciones acreditadas	X		10
Entrevista	X		20

*Si el aspirante tiene varios títulos de posgrado, la puntuación será de acuerdo al máximo título alcanzado por el aspirante, no es acumulable.

*El criterio de desempate entre los concursantes será la mayor experiencia profesional y/o docente acreditada.

Solo serán citados a entrevista los docentes que cumplan con el perfil solicitado.

La evaluación de los perfiles se hará de acuerdo con la resolución 004 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.

Ing. Henry Montaña Quintero

Decano Facultad Tecnológica

Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en
Construcciones Civiles e Ingeniería Civil