

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



	Desc	ripción General			
La vinculación de un nuevo do			-	=	
Civiles e Ingeniería Civil en el área de Geomática y Sistemas de Información Geográfica.					
	Intensidad Horaria: 12 horas semanales				
Asignaturas	Geomática				
	 Introducción a Sistemas de Información Geográfica 				
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil, Geomát	ica.			
	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.				
Perfil del Docente	Experiencia docente universitaria: preferiblemente de (1) un año en el área del concurso.				
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.				
	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE	
	GEOMÁTICA	Martes	18-20		
		Miércoles	18-20		
Disponibilidad de Tiempo	GEOMÁTICA	Jueves	18-20	Facultad Tecnológica;	
		Jueves	20-22	Universidad Distrital	
	INTRODUCCIÓN A	Sábado	8-10	Francisco José de Caldas	
	SISTEMAS DE				
	INFORMACIÓN	Sábado	10-12		
	GEOGRÁFICA				
Fecha del Concurso	28 de febrero de 2025				

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones.
Eacha y lugar da racanción	Los días 28 de febrero a 4 de marzo de 2025. Al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	10 de marzo de 2025



FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES

Macroproceso: Gestión Académica

Proceso: Gestión de Docencia

Versión: 02



Código: GD-PR-007-FR-002



Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	х		10
Títulos de Postgrado			20 Max
Especialización	х		7
Maestría			12
Doctorado			20
Experiencia docente	х		25
Experiencia en investigación	х		15
Publicaciones acreditadas	Х		10
Entrevista	Х		20

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

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.

Milton Menta Serna Decano Facultad Tecnológica

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

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