

 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				
Se requiere docente de vinculación especial Hora Cátedra Prestacional para el programa de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil en el área de Geotecnia.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 16 horas semanales.			
	<ul style="list-style-type: none"> - Maquinaria y equipos - 8H - Diseño y Construcción de Pavimentos - 8H 			
Áreas de Conocimiento	Geotecnia Vial y Pavimentos			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil.			
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado con énfasis en Geotecnia Vial, Pavimentos o Infraestructura vial.			
	Experiencia: Con experiencia en docencia universitaria en instituciones de educación superior en el área del concurso.			
	Experiencia profesional: Un (1) año en el área de Geotecnia Vial y Pavimentos o Infraestructura Vial.			
Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.				
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE
	MAQUINARIAS Y EQUIPOS	LUNES VIERNES	18-20 18-20	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	MAQUINARIAS Y EQUIPOS	MARTES MARTES	18-20 20-22	
	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS	LUNES MIERCOLES	20-22 20-22	
	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS	MIERCOLES VIERNES	18-20 20-22	
Fecha del Concurso				
27 de marzo de 2025				

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones.
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 27 de marzo al 01 de abril de 2025, hasta las 6:00 p.m. al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	14 y 15 de abril 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		10
<i>Maestría</i>			15
<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.

* Los horarios están sujetos a cambios según necesidades del programa.

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 Mena Serna.
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e
Ingeniería Civil