

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

Descripción General				
Se requiere docente de vinculación especial Tiempo Completo Ocasional para el programa de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil en el área de Geotecnia.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 22 horas semanales			
	<ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de suelos – 6H - Fundaciones- 8H - Estabilidad de Taludes- 4H - Diseño y Construcción de pavimentos- 4H 			
Áreas de Conocimiento	Geotecnia e Infraestructura Vial			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil.			
	Título de posgrado: Maestría o Doctorado con énfasis en Geotecnia o Infraestructura vial.			
	Experiencia: Con experiencia en docencia universitaria en instituciones de educación superior en el área del concurso.			
	Experiencia profesional: Dos (2) años en el área de Geotecnia, Pavimentos o Estabilidad de Taludes.			
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	MECANICA DE SUELOS	LUNES JUEVES	14-18 14-16	
	FUNDACIONES	LUNES MIERCOLES	18-20 18-20	
	ESTABILIDAD DE TALUDES	LUNES JUEVES	20-22 18-20	
	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PAVIMENTOS	MARTES JUEVES	20-22 20-22	
	FUNDACIONES	MIERCOLES VIERNES	20-22 18-20	
Fecha del Concurso	10 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 10 al 14 de marzo de 2025, hasta las 6:00 p.m. al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Del 24 al 25 de marzo 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.

* 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