

 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 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 - 18H - Materiales de Construcción – 4H 			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil y Geotecnia			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil.			
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área de Geotecnia y/o Maestría o Doctorado en Ingeniería Civil con énfasis en Geotecnia.			
	Experiencia: preferiblemente con experiencia en docencia.			
	Experiencia profesional: Preferiblemente de un (1) años en el área de Geotecnia.			
Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas				
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	Mecánica De Suelos	Miércoles	10-14	
	Mecánica De Suelos	Sábado	16-18	
	Mecánica De Suelos	Miércoles	14-16	
	Mecánica De Suelos	Jueves	14-18	
Materiales De Construcción	Miércoles	16-18	10-12	
Materiales De Construcción	Jueves	10-12	10-12	
Mecánica De Suelos	Jueves	12-14	12-16	
Mecánica De Suelos	Sábado	12-16	12-16	
Fecha del Concurso	21 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 21 al 25 de febrero de 2025, al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	28 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.

* 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.



Ing. Herry Montaña Quintero.
Decano Facultad Tecnológica
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil