


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

Descripción General				
Se requiere docente de vinculación especial para el proyecto curricular de construcciones civiles en el área de Hidráulica				
Asignaturas	Intensidad Horaria 8 horas semanales: Asignaturas: <ul style="list-style-type: none"> - Mecánica de fluidos, Grupo 203, 4 H/semana - Tuberías y bombas, Grupo 16, 4 H/semana 			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área de hidrología o hidráulica. Experiencia docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria. Experiencia profesional: Mínima de dos años en el área del concurso.			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE
	Mecánica de fluidos Grupo 203	Lunes	16-18	F. Tecnológica
		Viernes	16-18	F. Tecnológica
	Tuberías y Bombas Grupo 16	Lunes	18-20	F. Tecnológica
		Viernes	18-20	F. Tecnológica
Fecha del Concurso	Oct 29 de 2021			
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones			
Fecha y lugar de recepción de documentos	Del 29 de octubre al 3 de noviembre de 2021. Al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co			
Publicación de Resultados	Noviembre 5 de 2021			


 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	

--	--

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	x		20
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	x		7
- Maestría	x		12
- Doctorado	x		20
Experiencia docente	x		10
Experiencia profesional	x		20
Experiencia en investigación		x	
Publicaciones acreditadas	x		10
Producción artística		x	
Certificación internacional (idioma)		x	
Entrevista	x		20
Prueba de desempeño			
- Clase		x	
- Ensayo		x	
- Plan de trabajo/curso		x	

Notas: 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.


HERNANDO A. PIÑOTA POSSO
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil