

FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002
Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02
Procesa: Castión de Decensia	Fecha de Aprobación:

30/10/2019

Proceso: Gestión de Docencia



	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: - 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.					
		ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE	
		Mecánica de fluidos Grupo 203	Lunes	16-18	F. Tecnológica	
Disponibilidad de Tiempo			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					



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	х		20
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	х		7
- Maestría	х		12
- Doctorado	х		20
Experiencia docente	х		10
Experiencia profesional	х		20
Experiencia en investigación		х	
Publicaciones acreditadas	х		10
Producción artística		х	
Certificación internacional (idioma)		х	
Entrevista	х		20
Prueba de desempeño			
- Clase		х	
- Ensayo		x	
- Plan de trabajo/curso		х	

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.

IERNAND<del>O A.</del> TOTA POSSO

Coordinador Proyecto Curricular

Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil