


	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 para el programa de ingeniería civil en el área de Hidráulica.				
Asignaturas	Intensidad Horaria 16 horas semanales: Asignaturas:			
	Hidrología - 4H			
	Diseño de Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias - 4H			
	Diseño y Construcción de Canales - 4H			
	Ingeniería Ambiental - 4H			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería aplicada.			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil.			
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área de Hidráulica.			
	Experiencia docente: Preferiblemente con 1 año de experiencia docente universitaria.			
	Experiencia profesional: preferiblemente de dos (2) años en el área de Hidráulica.			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	Hidrología	Sábado	06:00-08:00	
		Jueves	20:00-22:00	
	Diseño de instalaciones Hidráulicas y Sanitarias.	Martes	20:00 – 22:00	
		Miércoles	18:00 – 20:00	
	Diseño y Construcción de Canales.	Martes	18:00 – 20:00	
Miércoles		20:00 – 22:00		
Ingeniería Ambiental.	Lunes	16:00 – 18:00		
	Miércoles	16:00 – 18:00		
Fecha del Concurso	29 de enero del 2024			

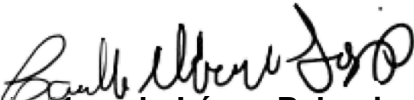
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 29, 30 y 31 de enero del 2024 antes de las 05:00 p.m. Al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	02 febrero de 2024

	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
- Especialización	x		10
- Maestría	x		15
- Doctorado	x		20
Experiencia (docente/profesional)	x		35
Experiencia en investigación	x		10
Publicaciones acreditadas	x		5
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.

La evaluación de los perfiles se hará de acuerdo con la resolución 004 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.


Paulo Marcelo López Palomino.
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil