

 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 programa de ingeniería civil en el área de Hidráulica				
Asignaturas	Intensidad Horaria 12 horas semanales: Asignaturas:			
	- Plantas de tratamiento de agua potable y residual, Grupo 17, 4 H/semana			
	- Seminario de ecología, Grupo 201, 4 H/semana			
	- Seminario de ecología, Grupo 202, 4 H/semana			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil, Hidráulica			
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 experiencia docente universitaria. Experiencia profesional: Mínima de dos años en el área de Hidráulica			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	Plantas de tratamiento de agua potable y residual, Grupo 17	Lunes	20:00 - 22:00	
		Jueves	20:00 - 22:00	
	Seminario de ecología, Grupo 201	Miércoles	18:00 - 22:00	
Seminario de ecología, Grupo 202	Martes	18:00 - 22:00		
Fecha del Concurso	10 de febrero de 2023			

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones
Fecha y lugar de recepción de documentos	Se reciben hojas de vida desde el 10 de febrero de 2023 hasta las 4:00 p.m. del 14 de febrero, enviar al correo electrónico teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	16 de febrero de 2023

 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	

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.


EDGAR HUMBERTO SÁCHEZ COTTE
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil