

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 Tecnología en Construcciones Civiles en el área de hidráulica, Ambiental						
Asignaturas	Intensidad Horaria 12 horas semanales: Asignaturas: - Seminario de Ecología, grupo 201, 4 H/semana - Seminario de Ecología, grupo 202, 4 H/semana - Plantas de Tratamiento, grupo 17, 4H/semana					
Áreas de Conocimiento	Hidráulica, Ambiental					
Perfil del Docente	Título: pregrado en Ingeniería Civil Título de posgrado: Especialización, Maestría o doctorado en el área de la Hidráulica o Ambiental. Experiencia docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria en el área del concurso. Experiencia profesional: mínima de dos años en el área de la Hidráulica o Ambiental.					
	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE		
	SEMINARIO DE ECOLOGIA	Miércoles	18-20	F. Tecnológica		
	Grupo 201	Miércoles	20-22	F. Tecnológica		
Diamanihilidad da Tiaman	SEMINARIO DE ECOLOGIA	Martes	18-20	F. Tecnológica		
Disponibilidad de Tiempo	Grupo 202	Martes	20-22	F. Tecnológica		
	PLANTAS DE	Lunes	20-22	F. Tecnológica		
	TRATAMIENTO Grupo 17	Jueves	20-22	F. Tecnológica		
	S.apo 17					
Fecha del Concurso	4 de mayo de 2022					
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones					



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



Fecha y lugar de recepción de documentos	4 al 9 de mayo de 2022. Al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	11 de mayo de 2022

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	х		10
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	х		10
- Maestría	х		15
- Doctorado	х		20
Experiencia docente	х		10
Experiencia profesional	х		15
Experiencia en investigación	х		15
Publicaciones acreditadas	х		10
Producción artística		х	
Certificación internacional (idioma)		х	
Entrevista	х		20
Prueba de desempeño			
- Clase		х	
- Ensayo		х	
- 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. 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 SÁNCHEZ COTTE

Coordinador Proyecto Curricular

Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil