

**Documentos** 

anexar

que

debe

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



		Descripciór				
Se requiere docente de vir área de Hidráulica	icula	ción especial para el pro	grama de T	ecnología en	Construcciones Civiles, en e	
Asignaturas		Intensidad Horaria 12 horas semanales: Asignaturas: - Hidrología, grupo 16, 4 H/semana - Diseño de instalaciones hidráulicas y sanitarias, grupo 18, 4 H/semana - Diseño y construcción de canales, grupo 18, 4H/semana				
Áreas de Conocimiento	Н	Hidráulica				
Perfil del Docente	Ti H E: ái	idráulica.	cialización, riblemente	con experienc	doctorado en el área de la cia docente universitaria en e rea de la Hidráulica.	
		ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE	
		HIDROLOGIA	Sábado	6-8	F. Tecnológica	
Disponibilidad de Tiempo		Grupo 16	Jueves	20-22	F. Tecnológica	
		DISEÑO DE INSTALACIONES	Martes	20-22	F. Tecnológica	
		HIDRAULICAS Y SANITARIAS Grupo 18  DISEÑO Y CONSTRUCCION DE CANALES Grupo 18	Miércoles	18-20	F. Tecnológica	
			Martes	18-20	F. Tecnológica	
			Miércoles	20-22	F. Tecnológica	
			1	1	1	

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:



Fecha y lugar de recepción de documentos	22 al 26 de Abril de 2022. Al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	28 de Abril de 2022

30/10/2019

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.

HERNANDO A TULOTA POSSO

Coordinado Proyecto Curricular

Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil