

	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 Estructuras				
Asignaturas	Intensidad Horaria 16 horas semanales: Asignaturas: <ul style="list-style-type: none"> - Estática, Grupo 202, 4 H/semana - Resistencia de Materiales, Grupo 201, 4 H/semana - Resistencia de Materiales, Grupo 202, 4 H/semana - Diseño de Estructuras, grupo 18, 4 H/semana 			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil, Estructuras			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil. Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área de Estructuras. Experiencia docente: Preferiblemente con experiencia docente universitaria. Experiencia profesional: Mínima de dos años en el área de Estructuras			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE
	Estática Grupo 202	Lunes	8:00 - 10:00	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
		Miércoles	8:00 - 10:00	
	Resistencia de Materiales Grupo 201	Lunes	10:00 - 12:00	
		Miércoles	10:00 - 12:00	
	Resistencia de Materiales Grupo 202	Lunes	12:00 - 14:00	
		Miércoles	12:00 - 14:00	
Diseño de Estructuras Grupo 18	Viernes	18:00 - 20:00		
	Viernes	20:00 - 22:00		
Fecha del Concurso	Febrero 03 de 2023			

	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	

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones
Fecha y lugar de recepción de documentos	Del 03 de febrero hasta el 07 de febrero de 2023 hasta las 4:00 pm., al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Febrero 09 de 2023

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