


	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: 12 horas semanales			
	<ul style="list-style-type: none"> - Estática - 4 H - Resistencia de Materiales - 8H 			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil, Estructuras			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil.			
	Título de posgrado: Especialización en Estructuras, Maestría o Doctorado en el área de Estructuras y/o Maestría o Doctorado en Ingeniería Civil con énfasis en estructuras.			
	Experiencia docente universitaria: Preferiblemente de (1) un año en el área del concurso.			
	Experiencia profesional: Preferiblemente de dos (2) años en el área de Estructuras.			
Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas				
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE
	Estática	Lunes	08-10	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
		Miércoles	08-10	
	Resistencia de Materiales	Lunes	10-12	
Miércoles		10-12		
Resistencia de Materiales	Lunes	12-14		
	Miércoles	12-14		
Fecha del Concurso	08 febrero del 2024			

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 08 y 09 de febrero del 2024 antes de las 03:00 p.m. Al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	12 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		20
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	x		<i>10</i>
- Maestría	x		<i>15</i>
- Doctorado	x		<i>20</i>
Experiencia docente	x		15
Experiencia profesional	x		10
Experiencia en investigación		x	
Publicaciones acreditadas	x		15
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.


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