


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	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 8 horas semanales: Asignaturas: <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de estructuras 1 grupo 16 Lunes y Miércoles de 8: 00 pm a 10:00 pm. - Análisis de estructuras 1 grupo 18 Lunes y Miércoles de 6: 00 pm a 8:00 pm. 			
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
	Análisis de estructuras 1 Grupo 16	Miércoles	20-22	F. Tecnológica
		Lunes	20-22	F. Tecnológica
	Análisis de estructuras 1 Grupo 18	Lunes	18-20	F. Tecnológica
		Miércoles	18-20	F. Tecnológica
Fecha del Concurso	Agosto 20 de 2021			

	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 20 al 24 de Agosto de 2021. Al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Agosto 27 de 2021

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	x		20
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	x		7
- Maestría	x		12
- Doctorado	x		20
Experiencia docente	x		10
Experiencia profesional	x		20
Experiencia en investigación		x	
Publicaciones acreditadas	x		10
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.


PAUL MARCELO LOPEZ
PALOMINO

Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil