

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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: Asignaturas: <ul style="list-style-type: none"> - Análisis de Estructura I, Grupo 17, 4 H/semana - Análisis de Estructura II, Grupo 16, 4 H/semana - Diseño de estructuras, grupo 18, 4 H/semana 			
Áreas de Conocimiento	Ingenieria 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 I	Martes	18-20	F. Tecnológica
		Jueves	18-20	F. Tecnológica
	Análisis de Estructuras II	Sabádo	10-12	F. Tecnológica
		Sabádo	12-14	F. Tecnológica
	Diseño de Estructuras	Martes	20-22	F. Tecnológica
		Jueves	20-22	F. Tecnológica
Fecha del Concurso	Octubre 21 de 2022			
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones.			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Gestión de Docencia	Fecha de Aprobación: 30/10/2019	

Fecha y lugar de recepción de documentos	Del 21 al 26 de octubre de 2022 hasta las 4:00 pm., al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Octubre 28 de 2022.

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 SÁNCHEZ COTTE
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil