

 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	

Descripción General						
La vinculación de un nuevo docente Hora Catedra Prestacional para el programa de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil en el área de Ciencias Básicas.						
Asignaturas	Intensidad Horaria: 12 horas semanales					
	<ul style="list-style-type: none"> • Métodos Numéricos – 8 H • Probabilidad y estadística – 4 H 					
Áreas de Conocimiento	Ciencias Básicas					
Perfil del Docente	Título de pregrado: Licenciatura en matemática, o matemático, o estadístico.					
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área de matemáticas.					
	Experiencia: preferiblemente con experiencia en docencia.					
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.					
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE		
	Métodos Numéricos	Martes	18-20		Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas	
		Sábado	10-12			
	Métodos Numéricos	Sábado	12-14			Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
		Sábado	14-16			
Probabilidad y Estadística	Miércoles	20-22	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas			
	Sábado	06-08				
Fecha del Concurso	21 de febrero de 2025					

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones.
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 21 al 24 de febrero de 2025. Al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	28 de febrero de 2025

 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	

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	X		10
Títulos de Postgrado	X		20 Max
<i>Especialización</i>			7
<i>Maestría</i>			12
<i>Doctorado</i>			20
Experiencia docente	X		25
Experiencia en investigación	X		15
Publicaciones acreditadas	X		10
Entrevista	X		20

*Si el aspirante tiene varios títulos de posgrado, la puntuación será de acuerdo al máximo título alcanzado por el aspirante, no es acumulable.

*El criterio de desempate entre los concursantes será la mayor experiencia profesional y/o docente acreditada.

* Los horarios están sujetos a cambios según necesidades del programa.

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. Henry Montaña Quintero
Decano Facultad Tecnológica

Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en
Construcciones Civiles e Ingeniería Civil