


 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 Construcción.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 16 horas semanales			
	<ul style="list-style-type: none">• Diseño de infraestructura aeroportuaria, 4 H/semana• Diseño de infraestructura aeroportuaria, 4 H/semana• Diseño de infraestructura aeroportuaria, 4 H/semana• Maquinaria y equipo,4 H/semana			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil.			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Ingeniero(a) Civil.			
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área del concurso.			
	Experiencia: preferiblemente con experiencia en docencia.			
	Experiencia profesional: contar con mínimo un (01) año de experiencia en el área profesional.			
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE
	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA AEROPORTUORIA	Lunes	18:00-20:00	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
		Miércoles	16:00-18:00	
		Martes	20:00-22:00	
		Miércoles	20:00-22:00	
		DISEÑO Y CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA AEROPORTUORIA	Lunes	
Miércoles	18:00-20:00			
MAQUINARIA Y EQUIPOS	Martes	18:00 – 20:00		
Jueves	18:00 – 20:00			
Fecha del Concurso	26 de septiembre de 2025.			

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones.
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 26 al 30 de septiembre de 2025. Al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Del 08 al 09 de octubre de 2025.

 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	

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	X		10
Títulos de Postgrado	X		20 Max
<i>Especialización</i>			<i>12</i>
<i>Maestría</i>			<i>15</i>
<i>Doctorado</i>			<i>20</i>
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.

La evaluación de los perfiles se hará de acuerdo con la resolución 004 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.


Ing. Milton Mena Serna
 Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en
 Construcciones Civiles e Ingeniería Civil