


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	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: 12 horas semanales.			
	<div>- Introducción a las Construcciones Civiles.</div> <div>- Construcción Sostenible.</div>			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil – Construcción.			
Perfil del Docente	<b>Título de pregrado:</b> Ingeniero(a) Civil.			
	<b>Título de posgrado:</b>			
	Título de Especialización, Maestría o Doctorado en áreas afines a la Construcción, tales como Ingeniería Civil, Construcción, Gerencia de la Construcción, Construcción Sostenible, Gerencia de Proyectos de Construcción, Interventoría y Supervisión De Obras De Construcción o Patología de la Construcción.			
	<b>Experiencia docente universitaria:</b> mínimo de un (1) año en instituciones de educación superior en el área del concurso.			
	<b>Experiencia profesional:</b> mínimo de dos (2) años en el área del concurso.			
Disponibilidad de Tiempo	<b>Publicaciones:</b> Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.			
	ASIGNATURA	DÍA	HORA	SEDE
	Introducción a las Construcciones Civiles	Lunes	14:00-16:00	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
		Miércoles	14:00-16:00	
	Construcción Sostenible	Lunes	18:00-20:00	
Miércoles		18:00-20:00		
Construcción Sostenible	Lunes	20:00-22:00		
	Miércoles	20:00-22:00		
Fecha del Concurso	16 de enero del 2026			

<b>Documentos que debe anexar</b>	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones, tarjeta profesional (cuando aplique), certificado de Matrícula profesional vigente expedida por el COPNIA (cuando aplique).
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Los días 16 al 20 de enero de 2026 antes de las 11:59 p.m. Al correo electrónico: <a href="mailto:teconsciviles@udistrital.edu.co">teconsciviles@udistrital.edu.co</a>
<b>Publicación de Resultados</b>	Entre el 23 y el 29 de enero de 2026.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	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	<b>X</b>		<b>10</b>
Títulos de Postgrado	<b>X</b>		<b>20 Max</b>
<i>Especialización</i>			<i>12</i>
<i>Maestría</i>			<i>16</i>
<i>Doctorado</i>			<i>20</i>
Experiencia docente	<b>X</b>		<b>25</b>
Experiencia en investigación	<b>X</b>		<b>15</b>
Publicaciones acreditadas	<b>X</b>		<b>10</b>
Entrevista	<b>X</b>		<b>20</b>


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 experiencia profesional será considerada en caso de requerir desempate.

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.

  
**Milton Mena Serna**  
 Coordinador del Proyecto Curricular de  
 Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil  
 Universidad Distrital Francisco José de Caldas