


 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 Estructuras.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 8 horas semanales.			
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Análisis Estructural I</li><li>- Análisis Estructural II</li></ul>			
Áreas de Conocimiento	Ingeniería Civil – Estructuras.			
Perfil del Docente	<b>Título de pregrado:</b> Ingeniero(a) Civil.			
	<b>Título de posgrado:</b> Título de Especialización, Maestría o Doctorado en Ingeniería Civil con énfasis en Estructuras, Estructuras y/o Ingeniería Estructural.			
	<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.			
	<b>Publicaciones:</b> Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURA	DÍA	HORA	SEDE
	Análisis Estructural I	Lunes	20:00-22:00	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
		Martes	18:00-20:00	
	Análisis Estructural II	Lunes	18:00-20:00	
Martes		20:00-22:00		
Fecha del Concurso	15 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 15 al 19 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 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	 <b>SIGUD</b> <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	<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.

Debe considerarse que la carga académica se encuentra sujeta a eventuales modificaciones, derivadas de la demanda de los espacios académicos.

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

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