

	<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	

Descripción General				
Se requiere docente de vinculación especial para el programa de ingeniería civil en el área de Estructuras.				
<b>Asignaturas</b>	Intensidad Horaria: 24 horas semanales			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis De Estructuras I - 12H</li> <li>- Análisis De Estructuras II - 4H</li> <li>- Diseño De Estructuras En Concreto - 8H</li> </ul>			
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Ingeniería Civil, Estructuras			
<b>Perfil del Docente</b>	Título de pregrado: Pregrado en Ingeniería Civil.			
	Título de posgrado: Especialización en Estructuras, Maestría o Doctorado en el área de Estructuras y/o Maestría o Doctorado en Ingeniería Civil con énfasis en estructuras.			
	Experiencia docente universitaria: Preferiblemente de (1) un año en el área del concurso.			
	Experiencia profesional: Preferiblemente de dos (2) años en el área de Estructuras.			
Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas				
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>SEDE</b>
	Análisis De Estructuras I	Lunes	20-22	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
		Miércoles	20-22	
	Análisis De Estructuras I	Martes	18-20	
		Jueves	18-20	
	Análisis De Estructuras I	Lunes	18-20	
		Miércoles	18-20	
Análisis De Estructuras II	Sábado	10-14		
Diseño De Estructura	Martes	20-22		
	Jueves	20-22		
Diseño De Estructura	Lunes	16-18		
	Miércoles	16-18		
<b>Fecha del Concurso</b>	29 de enero del 2024			

<b>Documentos que debe anexar</b>	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Los días 29, 30 y 31 de enero del 2024 antes de las 05:00 p.m. Al correo electrónico: <a href="mailto:teconsciviles@udistrital.edu.co">teconsciviles@udistrital.edu.co</a>
<b>Publicación de Resultados</b>	02 febrero de 2024

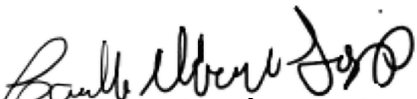
	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	Código: GD-PR-007-FR-002	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Gestión de Docencia	Fecha de Aprobación: 30/10/2019	

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	<b>x</b>		<b>20</b>
Títulos de Postgrado			<b>20 Max</b>
- Especialización	<b>x</b>		<i>10</i>
- Maestría	<b>x</b>		<i>15</i>
- Doctorado	<b>x</b>		<i>20</i>
Experiencia docente	<b>x</b>		<b>25</b>
Experiencia profesional		<b>x</b>	
Experiencia en investigación		<b>x</b>	
Publicaciones acreditadas	<b>x</b>		<b>15</b>
Producción artística		<b>x</b>	
Certificación internacional (idioma)		<b>x</b>	
Entrevista	<b>x</b>		<b>20</b>
Prueba de desempeño			
- Clase		<b>x</b>	
- Ensayo		<b>x</b>	
- Plan de trabajo/curso		<b>x</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 evaluación de los perfiles se hará de acuerdo con la resolución 004 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.

  
**Ing. Paulo Marcelo López Palomino.**  
**Coordinador Proyecto Curricular**  
**Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil**