

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>		Código: GD-PR-007-FR-002	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>	
Macroproceso: Gestión Académica		Versión: 02			
Proceso: Gestión de Docencia		Fecha de Aprobación: 30/10/2019			

<b>Descripción General</b>				
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.				
<b>Asignaturas</b>	<b>Intensidad Horaria:</b> 16 horas semanales <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de infraestructura aeroportuaria, 4 H/semana</li> <li>• Diseño de infraestructura aeroportuaria, 4 H/semana</li> <li>• Diseño de infraestructura aeroportuaria, 4 H/semana</li> <li>• Maquinaria y equipo, 4 H/semana</li> </ul>			
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Ingeniería Civil.			
<b>Perfil del Docente</b>	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.			
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<b>ASIGNATURAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>SEDE</b>
	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA	Lunes Miércoles	18:00-20:00 16:00-18:00	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA	Martes Miércoles	20:00-22:00 20:00-22:00	
	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA	Lunes Miércoles	20:00 – 22:00 18:00-20:00	
	MAQUINARIA Y EQUIPOS	Martes Jueves	18:00 – 20:00 18:00 – 20:00	
<b>Fecha del Concurso</b>	26 de septiembre de 2025.			

<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 26 al 30 de septiembre de 2025. Al correo electrónico: <a href="mailto:tecconsciviles@udistrital.edu.co">tecconsciviles@udistrital.edu.co</a>
<b>Publicación de Resultados</b>	Del 08 al 09 de octubre de 2025.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>		Código: GD-PR-007-FR-002	 <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		<b>10</b>
Títulos de Postgrado			<b>20 Max</b>
Especialización	X		12
Maestría			15
Doctorado			20
Experiencia docente	X		<b>25</b>
Experiencia en investigación	X		<b>15</b>
Publicaciones acreditadas	X		<b>10</b>
Entrevista	X		<b>20</b>

\*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 Facultadde la Facultad Tecnológica.

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