

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	Código: GD-PR-007-FR-002	 <i>Sistema Integrado de Gestión</i>
	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 Geotecnia.				
<b>Asignaturas</b>	Intensidad Horaria: 16 horas semanales.  - Diseño Y Construcción De Pavimentos. - Maquinaria y Equipos.			
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Ingeniería Civil –Geotecnia.			
<b>Perfil del Docente</b>	<p><b>Título de pregrado:</b> Ingeniero(a) Civil.</p> <p><b>Título de posgrado:</b> Especialización, Maestría o Doctorado en Ingeniería civil con énfasis en Geotecnia, Geotecnia Vial, Pavimentos o Infraestructura vial.</p> <p><b>Experiencia docente universitaria:</b> mínimo de un (1) año en instituciones de educación superior en el área del concurso.</p> <p><b>Experiencia profesional:</b> mínimo de dos (2) años en el área del concurso.</p> <p>Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.</p>			
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>SEDE</b>
	Diseño Y Construcción De Pavimentos	Miércoles viernes	20:00-22:00 20:00-22:00	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	Diseño Y Construcción De Pavimentos	Martes Jueves	20:00-22:00 18:00-20:00	
	Maquinaria y Equipos	Martes Jueves	18:00-20:00 20:00-22:00	
	Maquinaria y Equipos	Miércoles Viernes	18:00-20:00 18:00-20:00	
<b>Fecha del Concurso</b>	29 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 29 de enero al 03 de febrero de 2026 antes de las 11:59 p.m. Al correo electrónico: <a href="mailto:tecconsciviles@udistrital.edu.co">tecconsciviles@udistrital.edu.co</a> ESPECIFICAR EN EL ASUNTO DEL CORREO EL NÚMERO DE LA CONVOCATORIA Y PERFIL AL QUE APLICA.
<b>Publicación de Resultados</b>	Entre el 06 y 09 de febrero 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	 <i>Sistema Integrado de Gestión</i>
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Gestión de Docencia	Fecha de Aprobación: 30/10/2019	

<b>Criterios de Evaluación</b>	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>Valoración Máxima</b>
Títulos de Pregrado	X		<b>10</b>
Títulos de Postgrado			<b>20 Max</b>
Especialización	X		12
Maestría			16
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>

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