


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	Código: GD-PR-007-FR-002	 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 <u>Hora Catedra Prestacional</u> para el programa de Tecnología en construcciones civiles en el área de humanidades y ciencias sociales.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 8 horas semanales			
	• Ética y Sociedad			
Áreas de Conocimiento	Ciencias Sociales, humanidades, Filosofía.			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Filosofo(a), o Sociólogo, o lingüista, o Licenciado(a) en filosofía o Ciencias Sociales, o lingüística.			
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área del concurso.			
	Experiencia: preferiblemente con un (1) año en instituciones de educación superior en el área del concurso.			
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURA	DÍA	HORA	SEDE
	Ética y Sociedad	Martes	08:00-10:00	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
			10:00-12:00	
	Ética y Sociedad	Martes	12:00-14:00	
14:00-16:00				
Fecha del Concurso	16 de enero del 2026.			

<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 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 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>			<b>12</b>
<i>Maestría</i>			<b>16</b>
<i>Doctorado</i>			<b>20</b>
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>

\*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.

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.

  
**Milton Mena Serna**

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