

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	 SIGUD <i>Sistema Integrado de Gestión</i>
	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 Ciencias Básicas.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 12 horas semanales.			
	<ul style="list-style-type: none"> - Física I: Mecánica Newtoniana. - Física II: Electromagnetismo. 			
Áreas de Conocimiento	Ciencias Básicas			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Física o Ingeniería Física.			
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado afines al área del concurso.			
	Experiencia docente universitaria: preferiblemente dos (2) años en instituciones de educación superior en el área del concurso.			
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURA	DÍA	HORA	SEDE
	Física I: Mecánica Newtoniana	Lunes Martes Viernes	14:00 -16:00 16:00-18:00 16:00-18:00	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
	Física II: Electromagnetismo	Lunes Martes Viernes	16:00-18:00 18:00-20:00 18:00-20:00	
	Fecha del Concurso 15 de enero del 2026.			

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones.
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 15 al 19 de enero de 2026 antes de las 11:59 p.m. Al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Entre el 23 y 29 de enero de 2026.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	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	

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	X		10
Títulos de Postgrado			20 Max
<i>Especialización</i>	X		12
<i>Maestría</i>			16
<i>Doctorado</i>			20
Experiencia docente	X		25
Experiencia en investigación	X		15
Publicaciones acreditadas	X		10
Entrevista	X		20

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