

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	
	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 en el área de humanidades y ciencias sociales.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 16 horas semanales			
	<ul style="list-style-type: none"> • Catedra Francisco José de Caldas • Catedra de Contexto 			
Áreas de Conocimiento	Ciencias Sociales, humanidades, Filosofía.			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Filósofo(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 experiencias en docencia.			
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURA	DÍA	HORA	SEDE
	Catedra Francisco José de Caldas	Martes	08-10	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
			10-12	
			14-16	
	Catedra de Contexto	Martes	12-14	
	Catedra de Contexto	Jueves	10-12 16-18	
Catedra Francisco José de Caldas	Jueves	08-10 12-14		
Fecha del Concurso	21 de febrero del 2025.			

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones.
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 21, al 25 de febrero de 2025. Al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Entre el 28 de febrero de 2025.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	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	X		10
Títulos de Postgrado	X		20 Max
<i>Especialización</i>			7
<i>Maestría</i>			12
<i>Doctorado</i>			20
Experiencia docente	X		25
Experiencia en investigación	X		15
Publicaciones acreditadas	X		10
Entrevista	X		20

*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.


Ing. Herry Montaña Quintero
Decano Facultad Tecnológica

Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en
Construcciones Civiles e Ingeniería Civil