


	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				
Se requiere docente de vinculación especial para el programa de ingeniería civil en el área de Ciencias básicas.				
Asignaturas	Intensidad Horaria: 16 horas semanales.			
	- Física I: Mecánica Newtoniana, Física III Ondas y Física Moderna, Cálculo Multivariado			
Áreas de Conocimiento	Ciencias Básicas			
Perfil del Docente	Título de pregrado: Pregrado en Física, Licenciatura en Física e Ingeniería Física, Ingeniero Eléctrico.			
	Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado.			
	Experiencia docente universitaria: Preferiblemente de (2) dos años en el área del concurso.			
	Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas			
Disponibilidad de Tiempo	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE
	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	Lunes	06-08	Facultad Tecnológica; Universidad Distrital Francisco José de Caldas
		Lunes	08-10	
		Jueves	10-12	
	FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	Sábado	06-08	
		Sábado	08-10	
	CÁLCULO MULTIVARIADO	Jueves	18-20	
Sábado		10-12		
Sábado		12-14		
Fecha del Concurso	29 de enero del 2024			

Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos y certificaciones
Fecha y lugar de recepción de documentos	Los días 29, 30 y 31 de enero del 2024 antes de las 05:00 p.m. Al correo electrónico: tecconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	02 febrero de 2024


	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		20
Títulos de Postgrado			20 Max
- Especialización	x		7
- Maestría	x		12
- Doctorado	x		20
Experiencia docente	x		25
Experiencia profesional		x	
Experiencia en investigación		x	
Publicaciones acreditadas	x		15
Producción artística		x	
Certificación internacional (idioma)		x	
Entrevista	x		20
Prueba de desempeño			
- Clase		x	
- Ensayo		x	
- Plan de trabajo/curso		x	

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 evaluación de los perfiles se hará de acuerdo con la resolución 004 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.


Ing. Paulo Marcelo López Palomino.
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil