



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Gestión de Docencia	Fecha de Aprobación: 30/10/2019	

Descripción General	
La vinculación de un Nuevo docente de Tiempo Completo Ocasional se fundamenta en que la comunidad académica solicita atención a estudiantes en el área seleccionada y no es posible atenderlas con docentes de vinculación especial.	
Asignaturas	Química general
Áreas de Conocimiento	Ciencias básicas
Perfil del Docente	Título: pregrado en Química, licenciado en química o ingeniero químico. Título de posgrado: Maestría o doctorado. Experiencia docente: Mínima de dos años en el área Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones
Disponibilidad de Tiempo	Completa
Fecha del Concurso	Miércoles 05 de agosto de 2020
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con los soportes específicos
Fecha y lugar de recepción de documentos	Viernes 31 de Julio de 2020. Al correo electrónico: teconsciviles@udistrital.edu.co
Publicación de Resultados	Miércoles 26 de agosto de 2020

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

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	x		4
Títulos de Postgrado			
- Especialización	x		7
- Maestría	x		10
- Doctorado	x		13
Experiencia docente	x		15
Experiencia profesional	x		2
Experiencia en investigación	x		1
Producción académica	x		2
Producción artística		x	
Certificación internacional (idioma)		x	
Entrevista	x		40
Prueba de desempeño			
- Clase		x	
- Ensayo		x	
- Plan de trabajo/curso	x		6


Ing. HERNANDO A. VILLOTA POSSO
Coordinador Proyecto Curricular
Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil