


 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	
Concurso Docente de Vinculación Especial – Hora Cátedra - Facultad Tecnológica – Tecnología en Electrónica Industrial, Área Regulación ambiental y energías alternativas	
Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"> • Regulación Ambiental (dos cursos) • Energía Solar y Medio Ambiente (dos cursos)
Áreas de Conocimiento	Regulación ambiental y energías alternativas
Perfil del Docente	Ingeniero (a) Ambiental y/o Ingeniero (a) Forestal y/o Ingeniero (a) Eléctrico y/o Administrador (a) Ambiental y/o Administrador (a) de empresas, con título de posgrado en el área del concurso. Con experiencia profesional y/o docente universitaria de dos (2) años
Disponibilidad de Tiempo	Dieciséis (16) horas semanales Lunes, martes, Jueves y Viernes 6:00am a 8:00am Lunes, martes, Jueves y Viernes 12:00m a 2:00pm
Fecha del Concurso	Desde el 11 al 13 de marzo de 2021
Documentos que debe anexar	Hoja de Vida con soportes (Certificaciones Laborales, fotocopias de Títulos de estudios). Hoja de vida sin soportes no se tendrá en cuenta
Fecha y lugar de recepción de documentos	Jueves 11 de marzo de 2021 de 10:00am a 5:00pm, viernes 12 de marzo de 2021 de 9:00am a 5:00pm y sábado 13 de marzo de 2021 de 09:00am a 12:00m. Por correo electrónico: tecelectronica@udistrital.edu.co, Facultad Tecnológica - Coordinación Tecnología en Tecnología Electrónica.
Publicación de Resultados	Martes 16 de marzo de 2021, por la página web de la Universidad Distrital.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	 SIGUD 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		10%
Títulos de Postgrado	X		20%
- Especialización	X		
- Maestría			
- Doctorado			
Experiencia docente y/o profesional	X		25%
Experiencia en investigación	X		15%
Publicaciones acreditadas	X		10%
Producción artística		X	
Certificación internacional (idioma)		X	
Entrevista	X		20%
Prueba de desempeño		X	
- Clase			
- Ensayo			
- Plan de trabajo/curso			



Ing. LUIS FERNANDO PEDRAZA MARTÍNEZ, Ph.D.

Presidente Consejo Curricular Tecnología en Electrónica Industrial,
Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones