


 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 - Concurso Docente, Área Ciencias Sociales y humanidades.	
Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"> ÉTICA Y SOCIEDAD (tres cursos)
Áreas de Conocimiento	Ciencias Sociales y humanidades
Perfil del Docente	Licenciado(a) en Ciencias Sociales y/o Licenciado(a) en Filosofía y/o Antropólogo(a) y/o Sociólogo(a) con título de Posgrado en el área del concurso y con experiencia docente y/o profesional mínima de dos (2) años en el área del concurso.
Disponibilidad de Tiempo	Doce (12) horas semanales Lunes, martes y miércoles de 8:00 am a 12:00 m.
Fecha del Concurso	Desde el 15 al 17 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	Lunes 15 y martes 16 de marzo de 2021 de 9:00am a 5:00pm y miércoles 17 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	Marzo 19 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 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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			

* En la entrevista se preguntará sobre los temas que corresponden a las asignaturas.



Ing. LUIS FERNANDO PEDRAZA MARTÍNEZ, Ph.D.

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