

 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"> • CIENCIA TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD (dos cursos) • ÉTICA Y SOCIEDAD
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. Con experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en el área del concurso.
Disponibilidad de Tiempo	Doce (12) horas semanales Lunes de 10 am a 12 m y 4 a 6 pm Miércoles de 12 m a 4 pm Jueves de 12 m a 4 pm
Fecha del Concurso	Desde el 22 al 24 de septiembre de 2020
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	Martes 22 de Septiembre y miércoles 23 de septiembre de 9:00am a 5:00pm y jueves 24 de septiembre de 09:00am a 12:00m. Por correo electrónico: tecelectronica@udistrital.edu.co, Facultad Tecnológica - Coordinación Tecnología en Tecnología Electrónica.
Publicación de Resultados	Septiembre 25 de 2020, 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	X		25%
Experiencia profesional		X	
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			

ORIGINAL FIRMADO

Ing. LUIS FERNANDO PEDRAZA MARTÍNEZ, Ph.D.

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