

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				
Concurso Docente de Vinculación Especial – Tiempo Completo Ocasional TCO - Facultad Tecnológica – Ingeniería en Telecomunicaciones - Concurso Docente Área Profesional.				
Asignaturas	 Redes de Datos Ingeniería de Tráfico Medios de Transmisión Aplicaciones para dispositivos de Telecomunicaciones Diseño y Planeación de Redes 			
Áreas de Conocimiento	Redes de Datos y Sistemas de Telecomunicaciones			
Perfil del Docente	Ingeniero (a) en Telecomunicaciones y/o Ingeniero (a) en Electrónica, con título de Maestría en Telecomunicaciones o afines al área del conocimiento. Con experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en el área del concurso y que posea experiencia acreditada en investigación y publicaciones. Preferiblemente con experiencia en procesos de certificación de calidad de programas de educación superior.			
Disponibilidad de Tiempo	Cuarenta (40) horas semanales			
Fecha del Concurso	Desde el 19 al 21 de octubre 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	Martes 19 de octubre de 2021 de 2:00 pm a 06:00 pm, miércoles 20 de octubre de 2021 de 09:00 am a 05:00 pm y jueves 21 de octubre 09:00 am a 12:00 m. Por correo electronico: tecelectronica@udistrital.edu.co, Facultad Tecnológica - Coordinación Tecnología en Tecnología Electrónica.			
Publicación de Resultados	Lunes 25 de octubre de 2021, por la página web de la Universidad Distrital.			



FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-007-FR-002	
Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 02	
Processo: Castión de Decensia	Fecha de Aprobación:	

30/10/2019

Proceso: Gestión de Docencia



Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	Χ		10%
Títulos de Postgrado	Χ		20% (Máximo)
- Especialización			
- Maestría	Χ		12
- Doctorado			20
Experiencia docente	Χ		25%
Experiencia en investigación (acreditada)	Χ		15%
Publicaciones acreditadas (acreditada)	Χ		10%
Producción artística		X	
Certificación internacional (idioma)		X	
Entrevista	Χ		20%
Prueba de desempeño		X	
- Clase			
- Ensayo			
- Plan de trabajo/curso			

ORIGINAL FIRMADO

Ing. LELY ADRIANA LUENGAS CONTRERAS, Ph.D.

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