

	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Descripción General	
Concurso Docente de Vinculación Especial Facultad Tecnológica –Tecnología Electrónica Concurso Docente Telecomunicaciones	
Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"> • Redes de Convergencia Lunes 8 pm a 10 pm Miércoles 6 pm a 8 pm • Redes Inalámbricas y Televisión Digital Viernes 6 pm a 8 pm Sábado 8 am a 10 am • Electiva Profesional V - Tecnologías IP Viernes 8 pm a 10 pm Sábado 12 m a 2 pm
Áreas de Conocimiento	Redes Inalámbricas e IP.
Perfil del Docente	Ingeniero (a) en Telecomunicaciones, Ingeniero (a) en Telemática, Ingeniero (a) en Electrónica y/o Ingeniero (a) en Sistemas, preferiblemente con título de postgrado en el área del concurso. Con experiencia docente y/o profesional certificada en el área del Concurso.
Disponibilidad de Tiempo	Doce (12) Horas semanales.
Fecha del Concurso	Desde el 04 de Octubre al 08 de Octubre de 2018
Documentos que debe anexar	Hoja de Vida con soportes (Certificaciones Laborales, fotocopias de Títulos de estudios).
Fecha y lugar de recepción de documentos	Jueves 04 de Octubre de 02:00 pm a 05:00 pm, viernes 05 de octubre de 9:00 am a 12:00 m y de 02:00 pm a 5:00 pm y lunes 08 de Octubre de 2018 de 9:00 am a 12:00 m. En la Coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica, Dirección Cl. 68D Bis A Sur No. 49F – 70, Candelaria La Nueva - IV Etapa Facultad Tecnológica - Coordinación Tecnología en Tecnología Electrónica.
Publicación de Resultados	10 de Octubre de 2018 por la página web.

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Título de Pregrado	X		30
Título de Posgrado	X		30
Experiencia docente y/o profesional	X		40

	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Es de importancia aclarar que el máximo valor del respectivo puntaje, se asigna al aspirante que posee más méritos y los demás son proporcionales a este.

Cordialmente,

ORIGINAL FIRMADO

Ing. ESPERANZA CAMARGO CASALLAS PhD.

Coordinadora Proyecto Curricular

Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e

Ingeniería en Telecomunicaciones