

	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	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 Ciencias Básicas	
Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Algebra Lineal</b> Martes 8 am a 10 am Jueves 8 am a 10 am Viernes 8 am a 10 am.</li> <li>• <b>Algebra Lineal</b> Martes 12 m a 2 pm Jueves 12 m a 2 pm Viernes 12 m a 2 pm</li> <li>• <b>Algebra Lineal</b> Jueves 4 pm a 6 pm Viernes 4 pm a 6 pm</li> </ul>
Áreas de Conocimiento	Ciencias Básicas
Perfil del Docente	Licenciado(a) en Matemáticas y/o Matemático (a), con título de postgrado en el área del concurso. Preferiblemente con experiencia docente universitaria o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
Disponibilidad de Tiempo	Doce (16) Horas semanales
Fecha del Concurso	Desde el 23 de julio al 25 de julio 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	Lunes 23 de julio de 02:00pm a 05:00pm, martes 24 de julio de 9:00 am a 12:00 m y de 02:00pm a 5:00 pm y miércoles 25 de julio 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 NÂº 49F - 70 Candelaria La Nueva IV Etapa Facultad Tecnológica -Coordinación Tecnología en Tecnología Electrónica
Publicación de Resultados	26 de julio 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	X		40

	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	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.**

Descripción General	
Concurso Docente de Vinculación Especial Facultad Tecnológica –Tecnología Electrónica Concurso Docente Ciencias Básicas	
Asignaturas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Algebra Lineal</b> Martes 2 pm a 4 pm Jueves 2 pm a 4 pm Viernes 2 pm a 4 pm</li> <li>• <b>Algebra Lineal</b> Martes 4 pm a 6 pm</li> <li>• <b>Calculo Diferencial</b> Lunes 4 pm a 6 pm Miercoles 4 pm a 6 pm Jueves 4 pm a 6 pm</li> </ul>
Áreas de Conocimiento	Ciencias Básicas
Perfil del Docente	Licenciado(a) en Matemáticas y/o Matemático (a), con título de postgrado en el área del concurso. Preferiblemente con experiencia docente universitaria o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 011 de 2002 (Estatuto docente).
Disponibilidad de Tiempo	Doce (14) Horas semanales
Fecha del Concurso	Desde el 23 de julio al 25 de julio 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	Lunes 23 de julio de 02:00pm a 05:00pm, martes 24 de julio de 9:00 am a 12:00 m y de 02:00pm a 5:00 pm y miércoles 25 de julio 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 NÂ° 49F - 70 Candelaria La Nueva IV Etapa Facultad Tecnológica -Coordinación Tecnología en Tecnología Electrónica
Publicación de Resultados	26 de julio de 2018 por la página web.

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Título de Pregrado	X		30

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

Título de Posgrado	X		30
Experiencia docente	X		40

**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

Anexo: Perfil docente.