


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

Descripción General																	
<b>De:</b> Coordinación Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones <b>Fecha:</b> 24 de Enero del 2017 <b>Asunto:</b> CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) <b>Fecha para entrega de hojas de vida:</b> MIÉRCOLES 25 y JUEVES 26 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 5:00 PM, Y VIERNES 27 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 12M. De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones, se abre el concurso para profesor Hora Catedra (HC) especificado a continuación: <b>PERFIL 1</b> <b>Vacantes:</b> UNA (1) <b>Área del concurso:</b> Ciencias Básicas, Matemáticas <b>Intensidad Horaria Semanal:</b> 12 Horas Semanales.																	
Asignaturas	ALGEBRA LINEAL (Dos cursos)																
Áreas de Conocimiento	Ciencias Básicas, Matemáticas																
Perfil del Docente	Licenciado(a) en Matemáticas y/o Matemático (a), con estudios 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	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="background-color: #1a3d54; color: white;">HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #1a3d54; color: white;">HORA</th> <th style="background-color: #1a3d54; color: white;">MARTES</th> <th style="background-color: #1a3d54; color: white;">JUEVES</th> <th style="background-color: #1a3d54; color: white;">VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:00 M a 2:00 PM</td> <td>ALGEBRA LINEAL</td> <td>ALGEBRA LINEAL</td> <td>ALGEBRA LINEAL</td> </tr> <tr> <td>2:00 PM a 4:00 PM</td> <td>ALGEBRA LINEAL</td> <td>ALGEBRA LINEAL</td> <td>ALGEBRA LINEAL</td> </tr> </tbody> </table>	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS				HORA	MARTES	JUEVES	VIERNES	12:00 M a 2:00 PM	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL	2:00 PM a 4:00 PM	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL
HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS																	
HORA	MARTES	JUEVES	VIERNES														
12:00 M a 2:00 PM	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL														
2:00 PM a 4:00 PM	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL	ALGEBRA LINEAL														
Fecha del Concurso	Del 25 de Enero hasta 27 de Enero del 2017.																
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales).																
Fecha y lugar de	MIÉRCOLES 25 y JUEVES 26 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 5:00 PM, Y VIERNES 27 DE																

	<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	

recepción de documentos	ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 12M EN LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA, INGENIERÍA EN CONTROL E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES, CALLE 68 D BIS A SUR N. 49 F – 70, FACULTAD TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS.
Publicación de Resultados	Lunes 30 de Enero de 2017, por página Web.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos a evaluar	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	40	Clasificatorio.
Estudios de postgrado	30	En el área del concurso.
Experiencia docente en instituciones de Educación Superior y/o Profesional equivalente	20	Certificada.
Investigaciones científicas	5	Se evalúa de acuerdo a tiempo certificado como investigador.
Publicaciones científicas	5	Se evalúa de acuerdo al número de publicaciones certificadas.

**NOTA: Es importante aclarar que el máximo valor del respectivo puntaje se asignara al aspirante (profesional) que tenga más méritos y los demás son proporcionales a este.**

Cordialmente,

**Ing. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN**  
Presidenta Consejo Curricular  
Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e  
Ingeniería en Telecomunicaciones