

	<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. Convenio SED 2955 <b>Fecha:</b> 28 de Febrero del 2017 <b>Asunto:</b> CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) <b>Fecha para entrega de hojas de vida:</b> Del 28 de Febrero y 01 de Marzo de 9:00 a 5:00pm y 02 de Marzo de 9:00 a 12m de 2017. De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica, se abre el concurso para profesor Hora Catedra (HC) Para el Convenio SED 2955 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	Calculo Diferencial Algebra Lineal																								
Áreas de Conocimiento	Ciencias Básicas, Matemáticas																								
Perfil del Docente	Licenciado(a) en Matemáticas y/o Matemático(a), preferiblemente 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). Con alta capacidad pedagógica, participativa, de organización, trabajo en equipo, buenas relaciones públicas, dominio oral-escrito, actitud propositiva.																								
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">ASIGNATURAS</th> <th style="width: 15%;">DÍA</th> <th style="width: 15%;">HORA</th> <th style="width: 30%;">SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">CALCULO DIFERENCIAL</td> <td>LUNES</td> <td>1 – 3 PM</td> <td>INEM SANTIAGO PEREZ</td> </tr> <tr> <td>MIERCOLES</td> <td>1 – 3 PM</td> <td>INEM SANTIAGO PEREZ</td> </tr> <tr> <td>JUEVES</td> <td>1 – 3 PM</td> <td>INEM SANTIAGO PEREZ</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">ALGEBRA LINEAL</td> <td>LUNES</td> <td>3 - 5 PM</td> <td>INEM SANTIAGO PEREZ</td> </tr> <tr> <td>MIERCOLES</td> <td>3 - 5 PM</td> <td>INEM SANTIAGO PEREZ</td> </tr> <tr> <td>JUEVES</td> <td>3 - 5 PM</td> <td>INEM SANTIAGO PEREZ</td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE	CALCULO DIFERENCIAL	LUNES	1 – 3 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	MIERCOLES	1 – 3 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	JUEVES	1 – 3 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	ALGEBRA LINEAL	LUNES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	MIERCOLES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	JUEVES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ
ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE																						
CALCULO DIFERENCIAL	LUNES	1 – 3 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
	MIERCOLES	1 – 3 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
	JUEVES	1 – 3 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
ALGEBRA LINEAL	LUNES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
	MIERCOLES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
	JUEVES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
Fecha del Concurso	Del 28 de Febrero y 01 de Marzo de 9:00 a 5:00pm y 02 de Marzo de 9:00 a 12m de 2017.																								

	<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	

<b>Documentos que debe anexar</b>	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales)
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Oficina Del Proyecto Curricular De Tecnología En Electrónica, Ubicado En La Facultad Tecnológica (Calle 68 D Bis A Sur N° 49f – 70).
<b>Publicación de Resultados</b>	Lunes 06 de Marzo por página web

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>		
<b>Aspectos evaluados</b>	<b>Ponderación</b>	<b>Observaciones</b>
Título de pregrado	40	Clasificadorio.
Estudios de postgrado	10	En el área del concurso.
Experiencia Docente o su equivalente profesional	40	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.

Ing. Kristel Solange Novoa Roldán  
Presidenta consejo curricular  
Tecnología en Electrónica  
Ing. En Control e Ing. En Telecomunicaciones