


	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																									
De: Coordinación Tecnología en Electrónica. Convenio SED 2955 Fecha: 28 de Febrero del 2017 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) Fecha para entrega de hojas de vida: 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: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Ciencias Básicas , Matemáticas Intensidad Horaria Semanal: 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: 40%;">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>VIERNES</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>VIERNES</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	VIERNES	1 – 3 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	ALGEBRA LINEAL	LUNES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	MIERCOLES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	VIERNES	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																						
	VIERNES	1 – 3 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
ALGEBRA LINEAL	LUNES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
	MIERCOLES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
	VIERNES	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.																								

	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	

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos evaluados	Ponderación	Observaciones
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