


	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: 23 de Enero del 2017 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) Fecha para entrega de hojas de vida: Del 24 de Enero de 9:00 a 5:00pm hasta 26 de Enero 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 , Física Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas Semanales																									
Asignaturas	Física 1: Mecanica Newtoniana Física 3: Ondas y Física Moderna																								
Áreas de Conocimiento	Ciencias Básicas, Física																								
Perfil del Docente	Licenciado(a) en física y/o físico(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: 40%;">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;">FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td>LUNES</td> <td>6 - 8 AM</td> <td>FACULTAD TECNOLÓGICA</td> </tr> <tr> <td>JUEVES</td> <td>8 - 10 AM</td> <td>FACULTAD TECNOLÓGICA</td> </tr> <tr> <td>VIERNES</td> <td>5 - 7 PM</td> <td>INEM SANTIAGO PEREZ</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA</td> <td>LUNES</td> <td>10 - 12 PM</td> <td>FACULTAD TECNOLÓGICA</td> </tr> <tr> <td>JUEVES</td> <td>6 - 8 AM</td> <td>FACULTAD TECNOLÓGICA</td> </tr> <tr> <td>VIERNES</td> <td>3 - 5 PM</td> <td>INEM SANTIAGO PEREZ</td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	LUNES	6 - 8 AM	FACULTAD TECNOLÓGICA	JUEVES	8 - 10 AM	FACULTAD TECNOLÓGICA	VIERNES	5 - 7 PM	INEM SANTIAGO PEREZ	FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	LUNES	10 - 12 PM	FACULTAD TECNOLÓGICA	JUEVES	6 - 8 AM	FACULTAD TECNOLÓGICA	VIERNES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ
ASIGNATURAS	DÍA	HORA	SEDE																						
FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	LUNES	6 - 8 AM	FACULTAD TECNOLÓGICA																						
	JUEVES	8 - 10 AM	FACULTAD TECNOLÓGICA																						
	VIERNES	5 - 7 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	LUNES	10 - 12 PM	FACULTAD TECNOLÓGICA																						
	JUEVES	6 - 8 AM	FACULTAD TECNOLÓGICA																						
	VIERNES	3 - 5 PM	INEM SANTIAGO PEREZ																						
Fecha del Concurso	Del 24 de Enero de 9:00 a 5:00pm hasta 26 de Enero 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	Viernes 27 de Enero 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