

	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 Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática Fecha: 25 de Enero del 2017 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) Fecha para entrega de hojas de vida: VIERNES 27, LUNES 30 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 12:00 M Y DE 02:00PM A 5:00 PM Y MARTES 31 DE ENERO DE 9:00 AM A 12:00 M De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática, se abre el concurso para profesor Hora Catedra (HC) especificado a continuación: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Ciencias Básicas Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas Semanales																									
Asignaturas	FISICA MECÁNICA NEWTONIANA (Dos cursos)																								
Perfil del Docente	Físico(a) y/o Licenciado(a) en Física, con título de postgrado en el área de Física y/o Matemáticas. Con experiencia en Docencia Universitaria.																								
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="6">HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS</th> </tr> <tr> <th>HORA</th> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>MIÉRCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:00 M a 2:00 PM</td> <td>3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301</td> <td></td> <td>3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301</td> <td></td> <td>3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301</td> </tr> <tr> <td>2:00 PM a 04:00 PM</td> <td>3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305</td> <td></td> <td>3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305</td> <td></td> <td>3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305</td> </tr> </tbody> </table>	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS						HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	12:00 M a 2:00 PM	3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301		3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301		3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301	2:00 PM a 04:00 PM	3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305		3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305		3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305
HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS																									
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES																				
12:00 M a 2:00 PM	3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301		3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301		3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 301																				
2:00 PM a 04:00 PM	3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305		3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305		3 – FISICA MECANICA NEWTONIANA 305																				
Fecha del Concurso	Del 26 de Enero hasta 30 de Enero del 2017.																								
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales).																								
Fecha y lugar de recepción de documentos	VIERNES 27, LUNES 30 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 12:00 M Y DE 02:00PM A 5:00 PM Y MARTES 31 DE ENERO DE 9:00 AM A 12:00 M EN LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, CALLE 68 D BIS A SUR N. 49 F – 70, CANDELARIA LA NUEVA CUARTA ETAPA; FACULTAD TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS.																								
Publicación de Resultados	Miércoles 01 de Febrero de 2017, a las 17 horas por página Web.																								

	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	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos a evaluar	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	30	Clasificatorio.
Estudios de postgrado	35	En el área del concurso.
Experiencia docente en instituciones de Educación Superior y/o Profesional equivalente	35	Certificada.

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,



Msc. NORBERTO NOVOA TORRES
 Presidente Consejo Curricular
 Tecnología en Sistematización de Datos e
 Ingeniería en Telemática