


	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 – Convenio 2955 Fecha: 23 de Febrero del 2017 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) Fecha para entrega de hojas de vida: LUNES 27, MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017 DE 9:00 AM A 12:00 M Y DE 02:00PM A 5:00 PM Y MIERCOLES 01 DE MARZO 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 – Convenio 2955 SED, se abre el concurso para profesor Hora Catedra (HC) especificado a continuación: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Profesional Intensidad Horaria Semanal: 8 Horas Semanales																															
Asignaturas	INFORMÁTICA Y ALGORITMOS (Un curso) INTRODUCCION A ALGORITMOS (Un Curso)																														
Perfil del Docente	Ingeniero(a) en Telemática, Ingeniero(a) en Redes de Computadores y/o Ingeniero(a) en Sistemas con Estudios de postgrado en el área, en caso de tener título de posgrado Internacional debe estar convalidado. 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>MIERCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06:00 AM a 08:00 AM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>INFORMÁTICA Y ALGORITMOS 773</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:00 AM a 10:00 AM</td> <td>1507 - INTRODUCCION A ALGORITMOS 078-311</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>INFORMÁTICA Y ALGORITMOS 773</td> </tr> <tr> <td>10:00 AM a 12:00 M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1507 - INTRODUCCION A ALGORITMOS 078-311</td> </tr> </tbody> </table>	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS						HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	06:00 AM a 08:00 AM				INFORMÁTICA Y ALGORITMOS 773		08:00 AM a 10:00 AM	1507 - INTRODUCCION A ALGORITMOS 078-311				INFORMÁTICA Y ALGORITMOS 773	10:00 AM a 12:00 M					1507 - INTRODUCCION A ALGORITMOS 078-311
HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS																															
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES																										
06:00 AM a 08:00 AM				INFORMÁTICA Y ALGORITMOS 773																											
08:00 AM a 10:00 AM	1507 - INTRODUCCION A ALGORITMOS 078-311				INFORMÁTICA Y ALGORITMOS 773																										
10:00 AM a 12:00 M					1507 - INTRODUCCION A ALGORITMOS 078-311																										
Fecha del Concurso	Del 24 de Febrero hasta 28 de Febrero del 2017.																														
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales).																														
Fecha y lugar de recepción de documentos	LUNES 27, MARTES 28 DE FEBRERO DE 2017 DE 9:00 AM A 12:00 M Y DE 02:00PM A 5:00 PM Y MIERCOLES 01 DE MARZO 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	Jueves 02 de Marzo de 2017, a las 12 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