


	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: 27 de Enero del 2020 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL TIEMPO COMPLETO (TCO) Fecha para entrega de hojas de vida: MIERCOLES 29, JUEVES 30 DE ENERO DE 2020 DE 9:00 AM A 12:00 M Y DE 02:00PM A 5:00 PM Y VIERNES 31 DE ENERO DE 2020 DE 09:00AM A 12:00M. De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática, se abre el concurso para profesor de Vinculación Especial Tiempo Completo (TCO) especificado a continuación: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Profesional Intensidad Horaria Semanal: 20 Horas Lectivas + 20 Horas A Concordar de Actividades																																																		
Asignaturas	REDES DE ALTA VELOCIDAD (Dos cursos) PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES (Dos Cursos) REDES CORPORATIVAS (Un Curso)																																																	
Perfil del Docente	Ingeniero en Sistemas o Ingeniero en Redes de Computadores o Ingeniero en Telemática con Título de Posgrado en el área de Telemática y/o Dirección de Proyectos, con Experiencia en Docencia Universitaria mínimo de cinco (05) años y con Experiencia Profesional en el campo de Telemática mínimo de cinco (05) años, en caso de ser título expedido por una Institución extranjera debe tener convalidación por el Ministerio de Educación Nacional.																																																	
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="background-color: #003366; color: white;">HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #003366; color: white;">HORA</th> <th style="background-color: #003366; color: white;">LUNES</th> <th style="background-color: #003366; color: white;">MARTES</th> <th style="background-color: #003366; color: white;">MIÉRCOLES</th> <th style="background-color: #003366; color: white;">JUEVES</th> <th style="background-color: #003366; color: white;">VIERNES</th> <th style="background-color: #003366; color: white;">SABADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:00AM a 12:00M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-301</td> </tr> <tr> <td>12:00M a 02:00PM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-302</td> </tr> <tr> <td>02:00PM a 04:00PM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7215-REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-302</td> </tr> <tr> <td>06:00PM a 08:00PM</td> <td>7215- REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-301</td> <td>7211-REDES CORPORATIVAS 678-301</td> <td></td> <td>7215-REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-301</td> <td>7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-301</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:00PM a 10:00PM</td> <td>7215- REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-302</td> <td></td> <td></td> <td>7211-REDES CORPORATIVAS 678-301</td> <td>7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-302</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS							HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	10:00AM a 12:00M						7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-301	12:00M a 02:00PM						7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-302	02:00PM a 04:00PM						7215-REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-302	06:00PM a 08:00PM	7215- REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-301	7211-REDES CORPORATIVAS 678-301		7215-REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-301	7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-301		08:00PM a 10:00PM	7215- REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-302			7211-REDES CORPORATIVAS 678-301	7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-302	
HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS																																																		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO																																												
10:00AM a 12:00M						7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-301																																												
12:00M a 02:00PM						7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-302																																												
02:00PM a 04:00PM						7215-REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-302																																												
06:00PM a 08:00PM	7215- REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-301	7211-REDES CORPORATIVAS 678-301		7215-REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-301	7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-301																																													
08:00PM a 10:00PM	7215- REDES DE ALTA VELOCIDAD 678-302			7211-REDES CORPORATIVAS 678-301	7214- PLANIFICACION Y DISEÑO DE REDES 678-302																																													
Fecha del Concurso	Del 29 de Enero hasta 31 de Enero del 2020.																																																	
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales).																																																	

	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	

Fecha y lugar de recepción de documentos	MIERCOLES 29, JUEVES 30 DE ENERO DE 2020 DE 9:00 AM A 12:00 M Y DE 02:00PM A 5:00 PM Y VIERNES 31 DE ENERO DE 2020 DE 09:00AM A 12:00M 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	Lunes 03 de Febrero de 2020, a las 17 horas por página Web.

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 Profesional.	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. MARLUZ ROMERO GARCIA

Presidente Consejo Curricular
Tecnología en Sistematización de Datos e
Ingeniería en Telemática