

	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																																											
<p>De: Coordinación Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática</p> <p>Fecha: 01 de Septiembre del 2022</p> <p>Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL TIEMPO COMPLETO (TCO)</p> <p>Fecha para entrega de hojas de vida: DESDE EL VIERNES 02, LUNES 05 Y MARTES 06 DE SEPTIEMBRE. 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 Ocasional (TCO) especificado a continuación:</p> <p>PERFIL 1</p> <p>Vacantes: UNA (1)</p> <p>Área del concurso: Sistemas, Redes de Datos, Telemática, Telecomunicaciones, Ciencias de la Computación, Electrónica</p> <p>Intensidad Horaria Semanal: 20 Horas Lectivas + 20 Horas No Lectivas a Concordar</p>																																											
Asignaturas	7221 – CRIPTOLOGIA (Dos Cursos) 1533 – SISTEMAS OPERACIONALES (Un Curso) REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS (Un Curso) REDES DE COMUNICACIÓN (Un Curso)																																										
Perfil del Docente	Ingeniero(a) en Telemática, Ingeniero(a) en Sistemas, Ingeniero(a) en Redes de Computadores, Ingeniero(a) en Telecomunicaciones, Ingeniero(a) en Electrónico o Graduados en Ciencias de la Computación, con estudios de posgrado en el área del concurso. En caso de tener el título Internacional debe estar debidamente convalidado. Con experiencia en Docencia Universitaria y/o Profesional mínima de 2 años en el área del concurso. Preferiblemente con experiencia en Investigación certificada y con publicaciones indexadas.																																										
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="background-color: #1a3d4d; color: white;">HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #1a3d4d; color: white;">HORA</th> <th style="background-color: #1a3d4d; color: white;">LUNES</th> <th style="background-color: #1a3d4d; color: white;">MARTES</th> <th style="background-color: #1a3d4d; color: white;">MIÉRCOLES</th> <th style="background-color: #1a3d4d; color: white;">JUEVES</th> <th style="background-color: #1a3d4d; color: white;">VIERNES</th> <th style="background-color: #1a3d4d; color: white;">SABADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:00M a 02:00PM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS</td> </tr> <tr> <td>04:00PM a 06:00PM</td> <td></td> <td>REDES DE COMUNICACIÓN</td> <td>1533-304 SISTEMAS OPERACIONALES</td> <td>REDES DE COMUNICACIÓN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06:00PM a 08:00PM</td> <td></td> <td>1533-304 SISTEMAS OPERACIONALES</td> <td>REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS</td> <td>7221 – 302 CRIPTOLOGIA</td> <td>7221 – 301 CRIPTOLOGIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:00PM a 10:00PM</td> <td></td> <td>7221 – 301 CRIPTOLOGIA</td> <td></td> <td></td> <td>7221 – 302 CRIPTOLOGIA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS							HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	12:00M a 02:00PM						REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	04:00PM a 06:00PM		REDES DE COMUNICACIÓN	1533-304 SISTEMAS OPERACIONALES	REDES DE COMUNICACIÓN			06:00PM a 08:00PM		1533-304 SISTEMAS OPERACIONALES	REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	7221 – 302 CRIPTOLOGIA	7221 – 301 CRIPTOLOGIA		08:00PM a 10:00PM		7221 – 301 CRIPTOLOGIA			7221 – 302 CRIPTOLOGIA	
HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS																																											
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO																																					
12:00M a 02:00PM						REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS																																					
04:00PM a 06:00PM		REDES DE COMUNICACIÓN	1533-304 SISTEMAS OPERACIONALES	REDES DE COMUNICACIÓN																																							
06:00PM a 08:00PM		1533-304 SISTEMAS OPERACIONALES	REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	7221 – 302 CRIPTOLOGIA	7221 – 301 CRIPTOLOGIA																																						
08:00PM a 10:00PM		7221 – 301 CRIPTOLOGIA			7221 – 302 CRIPTOLOGIA																																						
Fecha del Concurso	Desde el 02 al 06 de septiembre de 2022.																																										
Documentos que debe anexar	Hoja de Vida con soportes (Certificaciones Laborales, fotocopias de títulos de estudios, certificaciones). Hoja de vida sin soportes no se tendrá en cuenta.																																										
Fecha y lugar de recepción de documentos	Desde el lunes 02 hasta el martes 06 de septiembre del 2022. En la coordinación del proyecto curricular de Tecnología en Sistematización Datos e Ingeniería en Telemática, enviar hoja de vida en un (1) Solo documento pdf con soportes al correo electrónico tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co ; con asunto hoja de vida – nombre del aspirante – Perfil del Aspirante Ej. Hoja de Vida Pedro Pérez – Perfil Profesional TCO Facultad Tecnológica - Universidad Distrital Francisco José de Caldas.																																										
Publicación de Resultados	Entre el 08 y el 09 de Septiembre de 2022, por la página web de la Universidad Distrital.																																										

	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 evaluarse	Si	No	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	X		10%	Clasificatorio.
Estudios de postgrado	X		20% (Máximo)	Certificados.
- Especialización				
- Maestría				
- Doctorado				
Experiencia en Docencia Universitaria y/o Profesional	X		25%	Certificada.
Experiencia en Investigación	X		15%	Certificada.
Producción Académica	X		10%	Indexadas
Producción Artística		X		
Entrevista	X		20%	En la entrevista se preguntará sobre los temas que corresponden a las asignaturas en concurso.
Prueba de desempeño		X		

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. A su vez, *Sí el aspirante o postulante no cumple con estudios, experiencia, investigación y publicaciones especificadas en el perfil no continuará con el proceso de evaluación.* Para declarar un ganador del concurso docente, quien obtenga el mejor puntaje debe alcanzar 65 puntos mínimos, de 100 posibles, según lo establecido en la Resolución No. 04 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

* **Se recomienda no presentarse al concurso si pertenece como planta o ha sido nombrado por una entidad del Distrito dado que solo podrá tomar 8 horas (honorarios) y no cumplirá con el perfil.**

Cordialmente,


 FIRMADA EN EL MUNICIPIO DE CALDAS
 VÁLIDA POR UN MES DE LA FIRMA DE
MSC. Ing. Luis Felipe Wanumen Silva
 Presidente Consejo Curricular
 Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática