


	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><b>De:</b> Coordinación Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática</p> <p><b>Fecha:</b> 18 de Abril del 2022</p> <p><b>Asunto:</b> CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL TIEMPO COMPLETO (TCO)</p> <p><b>Fecha para entrega de hojas de vida:</b> DESDE EL LUNES 18, MARTES 19 Y MIERCOLES 20 DE ABRIL HASTA LAS 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 de Vinculación Especial Tiempo Completo Ocasional (TCO) especificado a continuación:</p>																																											
<p><b>PERFIL 1</b></p> <p><b>Vacantes:</b> UNA (1)</p> <p><b>Área del concurso:</b> Sistemas, Redes de Datos, Telemática, Telecomunicaciones, Ciencias de la Computación</p> <p><b>Intensidad Horaria Semanal:</b> 20 Horas Lectivas + 20 Horas No Lectivas a Concordar</p>																																											
Asignaturas	1507 – INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS (Un Curso) 1518 – PROGRAMACIÓN MULTINIVEL (Dos Cursos) 1513 – ESTRUCTURA DE DATOS (Un Curso) 1531 – ANÁLISIS DE SISTEMAS (Un Curso)																																										
Perfil del Docente	Ingeniero(a) en Telemática, Ingeniero(a) en Sistemas, Ingeniero(a) en Redes de Computadores o Graduados en Ciencias de la Computación, con título de Maestría en el área del concurso preferiblemente con Doctorado o Estudios de Doctorado. En caso de tener el título Internacional debe estar debidamente convalidado. Con experiencia en Docencia Universitaria mínima de 2 años y preferiblemente con experiencia Profesional mínima de un (1) año. 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 style="text-align: left;">06:00AM a 08:00AM</td> <td></td> <td>1507-308 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS</td> <td>1518-303 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL</td> <td>1507-308 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">08:00AM a 10:00AM</td> <td></td> <td></td> <td>1507-306 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS</td> <td>1531-304 ANÁLISIS DE SISTEMAS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">12:00M a 02:00PM</td> <td></td> <td>1518-305 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL</td> <td>1531-304 ANÁLISIS DE SISTEMAS</td> <td>1518-303 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">04:00PM a 06:00PM</td> <td></td> <td>1513-305 ESTRUCTURA DE DATOS</td> <td></td> <td>1513-305 ESTRUCTURA DE DATOS</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS							HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	06:00AM a 08:00AM		1507-308 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS	1518-303 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL	1507-308 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS			08:00AM a 10:00AM			1507-306 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS	1531-304 ANÁLISIS DE SISTEMAS			12:00M a 02:00PM		1518-305 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL	1531-304 ANÁLISIS DE SISTEMAS	1518-303 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL			04:00PM a 06:00PM		1513-305 ESTRUCTURA DE DATOS		1513-305 ESTRUCTURA DE DATOS		
HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS																																											
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO																																					
06:00AM a 08:00AM		1507-308 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS	1518-303 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL	1507-308 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS																																							
08:00AM a 10:00AM			1507-306 INTRODUCCIÓN A ALGORITMOS	1531-304 ANÁLISIS DE SISTEMAS																																							
12:00M a 02:00PM		1518-305 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL	1531-304 ANÁLISIS DE SISTEMAS	1518-303 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL																																							
04:00PM a 06:00PM		1513-305 ESTRUCTURA DE DATOS		1513-305 ESTRUCTURA DE DATOS																																							
Fecha del Concurso	Desde el 18 al 22 de abril 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 18, martes 19 y miércoles 20 de abril hasta las 12:00 m. En la coordinación del proyecto curricular de Tecnología en Sistematización Datos e Ingeniería en Telemática, <b>enviar hoja de vida en un (1) Solo documento pdf con soportes</b> al correo electrónico <a href="mailto:tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co">tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co</a> ; con <b>asunto hoja de vida – nombre del aspirante</b> Facultad Tecnológica - Universidad Distrital Francisco José de Caldas.																																										
Publicación de Resultados	Viernes 22 de abril 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%	Clasificadorio.
Estudios de postgrado	X		20% (Máximo)	
- Especialización			7	
- Maestría			12	
- Doctorado			20	
Experiencia en Docencia Universitaria y/o Profesional	X		25%	Certificada.
- Experiencia en Docencia Universitaria	X			Certificada en el área del concurso
- Experiencia Profesional (Preferiblemente)				
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.

Cordialmente,

  
 FIRMADA DISTINTAMENTE  
 VÁLIDA CON LA RESOLUCIÓN DE  
 TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS  
 Y ENGENNERÍA EN TELECOMUNICACIONES  
**MSC. Ing. Luis Felipe Wanumen Silva**  
 Presidente Consejo Curricular  
 Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática