


	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: 08 de febrero del 2023</p> <p>Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL MEDIO TIEMPO OCASIONAL (MTO)</p> <p>Fecha para entrega de hojas de vida: DESDE EL VIERNES 10, LUNES 13 Y MARTES 14 DE FEBRERO del 2023. 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 Medio Tiempo Ocasional (MTO) especificado a continuación:</p> <p>PERFIL 1</p> <p>Vacantes: UNA (1)</p> <p>Área del concurso: Sistemas, Telemática, Telecomunicaciones, Ciencias de la Computación.</p> <p>Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas Lectivas</p>																															
Asignaturas	1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL (Un Curso) 1542 – PROGRAMACION POR COMPONENTES (Un Curso) 7223 – ANALISIS DE DATOS (Un Curso)																														
Perfil del Docente	Ingeniero(a) en Telemática, Ingeniero(a) en Sistemas, Ingeniero(a) en Redes de Computadores, Ingeniero(a) en Telecomunicaciones o Graduados en Ciencias de la Computación, con título 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"> <thead> <tr> <th>HORA</th> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>MIERCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:00AM a 10:00AM</td> <td>1542-301 PROGRAMACIÓN POR COMPONENTES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1542-301 PROGRAMACIÓN POR COMPONENTES</td> </tr> <tr> <td>10:00AM a 12:00M</td> <td>1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:00M a 02:00PM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL</td> </tr> <tr> <td>06:00PM a 08:00PM</td> <td></td> <td>7223-301 ANALISIS DE DATOS</td> <td>7223-301 ANALISIS DE DATOS</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	08:00AM a 10:00AM	1542-301 PROGRAMACIÓN POR COMPONENTES				1542-301 PROGRAMACIÓN POR COMPONENTES	10:00AM a 12:00M	1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL					12:00M a 02:00PM					1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL	06:00PM a 08:00PM		7223-301 ANALISIS DE DATOS	7223-301 ANALISIS DE DATOS		
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES																										
08:00AM a 10:00AM	1542-301 PROGRAMACIÓN POR COMPONENTES				1542-301 PROGRAMACIÓN POR COMPONENTES																										
10:00AM a 12:00M	1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL																														
12:00M a 02:00PM					1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL																										
06:00PM a 08:00PM		7223-301 ANALISIS DE DATOS	7223-301 ANALISIS DE DATOS																												
Fecha del Concurso	Desde el 10 al 20 de febrero de 2023.																														
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 viernes 10 hasta el martes 14 de febrero del 2023. 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 MTO Facultad Tecnológica - Universidad Distrital Francisco José de Caldas.																														
Publicación de Resultados	Entre el 17 y el 20 de febrero de 2023, por la página web de la Universidad Distrital.																														

CRITERIOS DE EVALUACIÓN				
Aspectos a evaluarse	Si	No	Ponderación	Observaciones

	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	

Título de pregrado	X		10%	Clasificatorio.
Título de postgrado	X		20% (Máximo)	Certificado.
Experiencia en Docencia Universitaria y/o Profesional	X		25%	Certificada: Deben traer los intervalos de tiempos de dedicación como horas específicas y/o tipo de contratación con su descripción
Experiencia en Investigación	X		15%	Certificada: Deben traer los intervalos de tiempos de dedicación (fecha de inicio y fecha de finalización), nombre del proyecto de investigación, rol en el proyecto, estado del proyecto)
Producción Académica	X		10%	Indexadas. Se debe Adjuntar Soporte de la Producción Académica
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 cumpliría con el perfil.**

Cordialmente,


 VÁLIDA (INCLUIR ESTE COORDENACIÓN DE
 TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS
 INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES

MSC Ing. Luis Felipe Wanumen Silva
 Presidente Consejo Curricular
 Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática