


	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: 24 de enero del 2023 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL TIEMPO COMPLETO (TCO) Fecha para entrega de hojas de vida: DESDE EL VIERNES 27, LUNES 30 Y MARTES 31 DE ENERO 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 Tiempo Completo Ocasional (TCO) especificado a continuación: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Sistemas, Telemática, Telecomunicaciones, Ciencias de la Computación. Intensidad Horaria Semanal: 20 Horas Lectivas + 20 Horas No Lectivas a Concordar																																																
Asignaturas		1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL (Dos Cursos) 1542 – PROGRAMACION POR COMPONENTES (Un Curso) 1513 – ESTRUCTURA DE DATOS (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 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"> <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>1513-302 ESTRUCTURA DE DATOS</td> <td></td> <td>1513-302 ESTRUCTURA DE DATOS</td> <td>1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL</td> </tr> <tr> <td>02:00PM a 04:00PM</td> <td></td> <td>1518-306 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04:00PM a 06:00PM</td> <td></td> <td></td> <td>1518-306 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL</td> <td></td> <td></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		1513-302 ESTRUCTURA DE DATOS		1513-302 ESTRUCTURA DE DATOS	1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL	02:00PM a 04:00PM		1518-306 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL				04:00PM a 06:00PM			1518-306 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		1513-302 ESTRUCTURA DE DATOS		1513-302 ESTRUCTURA DE DATOS	1518-301 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL																																											
02:00PM a 04:00PM		1518-306 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL																																														
04:00PM a 06:00PM			1518-306 PROGRAMACIÓN MULTINIVEL																																													
06:00PM a 08:00PM		7223-301 ANALISIS DE DATOS	7223-301 ANALISIS DE DATOS																																													
Fecha del Concurso		Desde el 27 de enero al 03 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.																																														

	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	Desde el viernes 27 hasta el martes 31 de enero 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 03 y el 06 de febrero de 2023, por la página web de la Universidad Distrital.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN				
Aspectos a evaluarse	Si	No	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	X		10%	Clasificatorio.
Estudios de postgrado	X		20% (Máximo)	Certificado.
- Especialización				
- Maestría				
- Doctorado				
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 como horas específicas y/o tipo de contratación con su descripción
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,


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