

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES Macroproceso: Gestión Académica Proceso: Gestión de la Docencia	Código: GD-PR-003-FR-003 Versión: 01 Fecha de Aprobación: 08/09/2014	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
--	--	---	--

Descripción General

De: Coordinación Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática

Fecha: 20 de enero del 2026

Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL MEDIO TIEMPO OCASIONAL (MTO)

Fecha para entrega de hojas de vida: DESDE EL MIERCOLES 21, JUEVES 22 Y VIERNES 23 DE ENERO del 2026. 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 Medio Tiempo Ocasional (MTO) especificado a continuación:

PERFIL 1

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Redes de Datos, Telemática y Sistemas

Intensidad Horaria Semanal: 20 Horas (16 Horas Lectivas y 4 Horas no lectivas a concordar)

Asignaturas	1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS (Un Curso) 1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL (Un Curso) 1525 – BASES DE DATOS AVANZADAS (Un Curso) 7203 – BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS (Un Curso)																																			
Perfil del Docente	Ingeniero(a) en Telemática o Ingeniero(a) en Redes de Computadores, con título de Maestría Gerencia de Proyectos o Maestría en Informática especialidad redes. En caso de contar con un título obtenido en el exterior, este deberá estar debidamente convalidado. Se requiere experiencia mínima de un (1) año en docencia universitaria o su equivalente en experiencia profesional. Preferiblemente con experiencia en Investigación certificada y con publicaciones indexadas.																																			
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">HORA</th><th style="text-align: center;">LUNES</th><th style="text-align: center;">MARTES</th><th style="text-align: center;">MIERCOLES</th><th style="text-align: center;">JUEVES</th><th style="text-align: center;">VIERNES</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">06AM -08 AM</td><td></td><td style="text-align: center;">1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL 578-303</td><td style="text-align: center;">1525 – BASES DE DATOS AVANZADAS 578-304</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">08 AM – 10AM</td><td></td><td style="text-align: center;">1525 – BASES DE DATOS AVANZADAS 578-304</td><td style="text-align: center;">1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-303</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">10 AM – 12M</td><td></td><td style="text-align: center;">7203 – BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS 578-303</td><td style="text-align: center;">7203 – BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS 578-303</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">12 M – 02 PM</td><td></td><td style="text-align: center;">1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-303</td><td style="text-align: center;">1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL 578-303</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	06AM -08 AM		1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL 578-303	1525 – BASES DE DATOS AVANZADAS 578-304			08 AM – 10AM		1525 – BASES DE DATOS AVANZADAS 578-304	1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-303			10 AM – 12M		7203 – BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS 578-303	7203 – BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS 578-303			12 M – 02 PM		1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-303	1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL 578-303		
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES																															
06AM -08 AM		1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL 578-303	1525 – BASES DE DATOS AVANZADAS 578-304																																	
08 AM – 10AM		1525 – BASES DE DATOS AVANZADAS 578-304	1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-303																																	
10 AM – 12M		7203 – BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS 578-303	7203 – BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS 578-303																																	
12 M – 02 PM		1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-303	1518 – PROGRAMACION MULTINIVEL 578-303																																	
Fecha del Concurso	Desde el 21 al 28 de enero de 2026.																																			
Documentos que debe anexar	Hoja de Vida acompañada de los respectivos soportes, que incluyan Certificaciones Laborales, títulos de estudios, certificaciones de investigación y producciones académicas. Las Hojas de Vida que no cuenten con estos documentos adjuntos no serán consideradas.																																			
Fecha y lugar de recepción de documentos	Desde el miércoles 21 al viernes 23 de enero del 2026. En la coordinación del proyecto curricular de Tecnología en Sistematización Datos e Ingeniería en Telemática, Facultad Tecnológica - Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 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 1 Profesional MTO.																																			
Publicación de Resultados	Entre el 26 y 28 de enero de 2026, por la página web de la Universidad Distrital.																																			

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Aspectos a evaluarse	Si	No	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	X		10%	Clasificadorio.
Estudios de postgrado	X		20% (Máximo)	Certificado.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003- FR-003	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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
- Especialización				
- Maestría				
- Doctorado				
Experiencia en Docencia Universitaria	X		25%	Se requiere certificación que incluya los intervalos de tiempo dedicados (fecha de inicio y finalización), detallando las horas específicas y el tipo de contratación con su respectiva descripción.
Experiencia en Investigación	X		15%	Se requiere una certificación que detalle los intervalos de tiempo de dedicación de la siguiente manera: - Código – ID Proyecto - Título del Proyecto de Investigación - Rol en el Proyecto de Investigación (investigador principal – coinvestigador – colaborador) - Fecha de Inicio - Fecha de Finalización - Horas dedicadas Semanales - Estado del Proyecto (Activo – Finalizado – Suspendido) Es importante tener en cuenta que la evaluación de este ítem se realizará considerando los últimos cinco (5) años, es decir, se evaluará desde el año 2020 en adelante.
Producción Académica	X		10%	Se requiere que las publicaciones estén indexadas y se debe adjuntar el soporte que respalte la producción académica. Es importante tener en cuenta que la evaluación de este ítem se realizará considerando los últimos tres (3) años, es decir, se evaluará desde el año 2022 en adelante.
Producción Artística		X		
Entrevista	X		20%	Durante la entrevista se abordarán los temas relacionados con las asignaturas del concurso. La fecha programada para la entrevista será entre el 26 al 28 de enero de 2026. Por favor, estar atento(a) al correo electrónico para recibir más detalles.
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 informar si pertenece como planta o ha sido nombrado por una entidad del Distrito dado que solo podrá tomar 8 horas (honorarios).**

Cordialmente,


FIRMA DIGITAL
 VÁLIDA UNICA DURANTE LA CONSIDERACIÓN DE
MSCIng Luis Felipe Wanumen Silva
 Presidente Consejo Currícular
 Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática