

 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	

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 HORA CATEDRA PRESTACIONAL (HCP)

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 Especial Hora Catedra Prestacional (HCP) especificado a continuación:

PERFIL 2

Vacantes: UNA (1)

Área del concurso: Sistemas, Redes de Datos, Telemática, Ciencias de la Computación

Intensidad Horaria Semanal: 16 Horas Lectivas

Asignaturas	1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS (Un Curso) 1531 – ANALISIS DE SISTEMAS (Un Curso) 1537 – TALLER DE INVESTIGACION (Un Curso) 1518 – PROGRAMACIÓN MULTINIVEL (Un Curso)																																		
Perfil del Docente	Ingeniero(a) en Telemática, Ingeniero(a) en Sistemas, Ingeniero(a) en Redes de Computadores, Ingeniero(a) en Informática 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;"> <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>06AM -08 AM</td><td></td><td>1518 – PROGRAMACIÓN MULTINIVEL 578-302</td><td></td><td>1531 – ANALISIS DE SISTEMAS 578-303</td><td>1537 – TALLER DE INVESTIGACION 578-304</td></tr> <tr> <td>08 AM – 10AM</td><td></td><td>1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-301</td><td></td><td>1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-301</td><td>1531 – ANALISIS DE SISTEMAS 578-303</td></tr> <tr> <td>10 AM – 12M</td><td></td><td></td><td></td><td>1537 – TALLER DE INVESTIGACION 578-304</td><td></td></tr> <tr> <td>12 M – 02 PM</td><td></td><td></td><td></td><td>1518 – PROGRAMACIÓN MULTINIVEL 578-302</td><td></td></tr> </tbody> </table>					HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	06AM -08 AM		1518 – PROGRAMACIÓN MULTINIVEL 578-302		1531 – ANALISIS DE SISTEMAS 578-303	1537 – TALLER DE INVESTIGACION 578-304	08 AM – 10AM		1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-301		1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-301	1531 – ANALISIS DE SISTEMAS 578-303	10 AM – 12M				1537 – TALLER DE INVESTIGACION 578-304		12 M – 02 PM				1518 – PROGRAMACIÓN MULTINIVEL 578-302	
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES																														
06AM -08 AM		1518 – PROGRAMACIÓN MULTINIVEL 578-302		1531 – ANALISIS DE SISTEMAS 578-303	1537 – TALLER DE INVESTIGACION 578-304																														
08 AM – 10AM		1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-301		1514 – PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS 578-301	1531 – ANALISIS DE SISTEMAS 578-303																														
10 AM – 12M				1537 – TALLER DE INVESTIGACION 578-304																															
12 M – 02 PM				1518 – PROGRAMACIÓN MULTINIVEL 578-302																															
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 2 Profesional HC.																																		
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%	Clasificatorio.

 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
Estudios de postgrado	X		20% (Máximo)	Certificado.
- 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%	<p>Se requiere una certificación que detalle los intervalos de tiempo de dedicación de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>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.</p>
Producción Académica	X		10%	Se requiere que las publicaciones estén indexadas y se debe adjuntar el soporte que respalde 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,

VÁLIDA ÚNICAMENTE PARA LA EVALUACIÓN DE
CONCURSO DE SELECCIÓN DE
PROFESIONALES EN TELEMÁTICA


MSC. Ing. Luis Felipe Wanumen Silva

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática