

	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: 10 de marzo del 2025</p> <p>Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL HORA CATEDRA PRESTACIONAL (HCP)</p> <p>Fecha para entrega de hojas de vida: DESDE EL LUNES 10, MARTES 11 Y MIERCOLES 12 DE MARZO del 2025. 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:</p>																																											
<p>PERFIL 1</p> <p>Vacantes: UNA (1)</p> <p>Área del concurso: Ciencias Básicas: Física</p> <p>Intensidad Horaria Semanal: 14 Horas Lectivas</p>																																											
Asignaturas	3 – FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA (Un Curso) 1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA (Un Curso)																																										
Perfil del Docente	Físico(a) o Licenciado(a) en Física con Maestría en Ciencias Físicas o Maestría en Física, de preferencia con Doctorado en Física (título de postgrado internacional debe estar convalidado). Con al menos 2 años de experiencia en Docencia Universitaria en el área específica del concurso. Se valorará la experiencia en Investigación y la presentación de publicaciones acreditadas, según las indicaciones detalladas en la convocatoria, en relación con los criterios de evaluación establecidos.																																										
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> <th>SABADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06:00AM a 08:00AM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA</td> </tr> <tr> <td>08:00AM a 10:00AM</td> <td></td> <td>3 -FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA</td> </tr> <tr> <td>10:00AM a 12:00M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA</td> </tr> <tr> <td>12:00M a 02:00PM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 -FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA</td> <td>1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA</td> </tr> <tr> <td>02:00PM a 04:00PM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 –FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	06:00AM a 08:00AM						1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA	08:00AM a 10:00AM		3 -FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA				1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA	10:00AM a 12:00M						1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA	12:00M a 02:00PM					3 -FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA	1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA	02:00PM a 04:00PM					3 –FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA	
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO																																					
06:00AM a 08:00AM						1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA																																					
08:00AM a 10:00AM		3 -FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA				1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA																																					
10:00AM a 12:00M						1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA																																					
12:00M a 02:00PM					3 -FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA	1428 – FÍSICA III ONDAS Y MODERNA																																					
02:00PM a 04:00PM					3 –FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA																																						
Fecha del Concurso	Desde el 10 al 20 de marzo de 2025.																																										
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 lunes 10 hasta el miércoles 21 de marzo del 2025. 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 Ciencias Básicas HC.																																										
Publicación de Resultados	Entre el 20 y el 21 de marzo de 2025, por la página web de la Universidad Distrital.																																										

CRITERIOS DE EVALUACIÓN				
Aspectos a evaluarse	Si	No	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	X		10%	Clasificatorio.

	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
Estudios de postgrado	X		20% (Máximo)	Certificado.
- 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 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 13 al 17 de marzo de 2025. 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 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 cumplirá con el perfil.

Cordialmente,


FIRMA DISTRICTAL

VÁLIDA (UNIVERSIDAD DISTRICTAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS)
MSc. Ing. Luis Felipe Wanumen Silva

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática