


	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: 08 de febrero del 2023 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL HORA CATEDRA PRESTACIONAL (HCP) Fecha para entrega de hojas de vida: DESDE EL VIERNES 24, LUNES 27 Y MARTES 28 DE FEBRERO del 2023 HASTA LAS 05:00PM. 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 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Ciencias Básicas – Física Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas Lectivas																																										
Asignaturas	3 – FISICA I MECANICA NEWTONIANA (Un Curso) 1 – CALCULO DIFERENCIAL (Un Curso)																																									
Perfil del Docente	Licenciado(a) en Física o Físico (a) o Licenciado(a) en Matemáticas con Maestría y/o Estudios de Doctorado o Doctorado, en caso de tener el título de pregrado o postgrado en el Extranjero debe estar convalidado por el Ministerio de Educación Nacional. Con experiencia en Docencia Universitaria en el área del concurso mínima de 2 años o su equivalente. Con experiencia en Investigación certificada y publicaciones acreditadas.																																									
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>06:00AM a 08:00AM</td> <td></td> <td>3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08:00AM a 10:00AM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1-309 CALCULO DIFERENCIAL</td> </tr> <tr> <td>12:00M a 02:00PM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA</td> </tr> <tr> <td>02:00PM a 04:00PM</td> <td>1-309 CALCULO DIFERENCIAL</td> <td></td> <td></td> <td>3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04:00PM a 06:00PM</td> <td>1-309 CALCULO DIFERENCIAL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	06:00AM a 08:00AM		3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA				08:00AM a 10:00AM					1-309 CALCULO DIFERENCIAL	12:00M a 02:00PM					3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA	02:00PM a 04:00PM	1-309 CALCULO DIFERENCIAL			3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA		04:00PM a 06:00PM	1-309 CALCULO DIFERENCIAL				
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES																																					
06:00AM a 08:00AM		3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA																																								
08:00AM a 10:00AM					1-309 CALCULO DIFERENCIAL																																					
12:00M a 02:00PM					3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA																																					
02:00PM a 04:00PM	1-309 CALCULO DIFERENCIAL			3 – 301 FISICA I MECANICA NEWTONIANA																																						
04:00PM a 06:00PM	1-309 CALCULO DIFERENCIAL																																									
Fecha del Concurso	Desde el 24 al 28 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 24 hasta el martes 28 de febrero del 2023 Hasta las 05:00 PM. 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 Ciencias Básicas HC Facultad Tecnológica - Universidad Distrital Francisco José de Caldas.																																									
Publicación de Resultados	Entre el 03 y el 06 de marzo de 2023, por la página web de la Universidad Distrital.																																									


	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
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 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 de tener en cuenta que evaluación en este ítem será de los últimos cinco (5) años, es decir se evaluara del año 2018 en adelante.
Producción Académica	X		10%	Indexadas. Se debe Adjuntar Soporte de la Producción Académica. Es de tener en cuenta que evaluación en este ítem será de los últimos cinco (5) años, es decir se evaluara del año 2018 en adelante.
Producción Artística		X		
Entrevista	X		20%	En la entrevista se preguntará sobre los temas que corresponden a las asignaturas en concurso. Será programada entre el 01 o el 02 de marzo del 2023. Estar pendiente del correo electrónico.
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,


FIRMA DISTRICTAL
VÁLIDA ÚNICA FUENTE COORDINACIÓN DE
TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS
MSC. Ing. Luis Felipe Wanúmen Silva
Presidente Consejo Curricular
Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática