


	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: Ciencias Básica - Física																																																
Intensidad Horaria Semanal: 24 Horas Lectivas + 16 Horas No Lectivas a Concordar																																																
Asignaturas	13 – FÍSICA II ELECTROMAGNETISMO (Dos Cursos) 3 – FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA (Un Curso) 1 – CALCULO DIFERENCIAL (Un Curso)																																															
Perfil del Docente	Físico(a) o Licenciado(a) en Física con Maestría o Estudios de Doctorado o Doctorado en Física, 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 3 años, donde en los últimos dos (02) años no haya tenido ninguna evaluación por parte de los estudiantes por debajo de tres punto cinco (3.5) en escala de calificación de cero (0.0) a cinco (5.0) 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>MIÉRCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06:00AM a 08:00AM</td> <td></td> <td>3 – 301 FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA</td> <td></td> <td></td> <td>13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> </tr> <tr> <td>08:00AM a 10:00AM</td> <td></td> <td>13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> <td></td> <td>13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> <td>1-309 CALCULO DIFERENCIAL</td> </tr> <tr> <td>10:00AM a 12:00M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> </tr> <tr> <td>12:00M a 02:00PM</td> <td></td> <td>13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> <td></td> <td>13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> <td>3 – 301 FÍSICA 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 FÍSICA 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	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	06:00AM a 08:00AM		3 – 301 FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA			13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	08:00AM a 10:00AM		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	1-309 CALCULO DIFERENCIAL	10:00AM a 12:00M					13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	12:00M a 02:00PM		13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	3 – 301 FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA	02:00PM a 04:00PM	1-309 CALCULO DIFERENCIAL			3 – 301 FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA		04:00PM a 06:00PM	1-309 CALCULO DIFERENCIAL				
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES																																											
06:00AM a 08:00AM		3 – 301 FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA			13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO																																											
08:00AM a 10:00AM		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	1-309 CALCULO DIFERENCIAL																																											
10:00AM a 12:00M					13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO																																											
12:00M a 02:00PM		13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		13-304 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	3 – 301 FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA																																											
02:00PM a 04:00PM	1-309 CALCULO DIFERENCIAL			3 – 301 FÍSICA I MECANICA NEWTONIANA																																												
04:00PM a 06:00PM	1-309 CALCULO DIFERENCIAL																																															
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 Ciencias Basicas 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