

	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	<b>Código: GD-PR-003-FR-003</b>	
	<b>Macroproceso: Gestión Académica</b>	<b>Versión: 01</b>	
	<b>Proceso: Gestión de la Docencia</b>	<b>Fecha de Aprobación: 08/09/2014</b>	

Descripción General																																																		
<b>De:</b> Coordinación Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática <b>Fecha:</b> 25 de Octubre del 2021 <b>Asunto:</b> CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL TIEMPO COMPLETO (TCO) <b>Fecha para entrega de hojas de vida:</b> LUNES 25 DESDE LAS 02:00PM, MARTES 26 Y MIERCOLES 27 DE OCTUBRE HASTA LAS 2:00 PM. 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: <b>PERFIL 1</b> <b>Vacantes:</b> UNA (1) <b>Área del concurso:</b> Ciencias Básicas <b>Intensidad Horaria Semanal:</b> 24 Horas Lectivas + 16 Horas No Lectivas a Concordar																																																		
Asignaturas	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA (Dos Cursos) 13 - FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO (Dos Cursos)																																																	
Perfil del Docente	Físico(a) o Licenciado(a) en Física con Maestría o Doctorado en Física o afines, 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 o su equivalente. Con experiencia en Investigación certificada y publicaciones acreditadas.																																																	
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="background-color: #003366; color: white;">HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS</th> </tr> <tr style="background-color: #003366; color: white;"> <th>HORA</th> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>MIÉRCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> <th>SABADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:00AM a 10:00AM</td> <td>574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td></td> <td>574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:00AM a 12:00M</td> <td></td> <td></td> <td>574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:00M a 02:00PM</td> <td>578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO</td> <td></td> <td></td> <td>578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO</td> <td>578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02:00PM a 04:00PM</td> <td>578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td></td> <td></td> <td>578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td>578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04:00PM a 06:00PM</td> <td>578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO</td> <td></td> <td></td> <td>578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO</td> <td>578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS							HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	08:00AM a 10:00AM	574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA		574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA				10:00AM a 12:00M			574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA				12:00M a 02:00PM	578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO			578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO		02:00PM a 04:00PM	578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA			578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA		04:00PM a 06:00PM	578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO			578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	
HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS																																																		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO																																												
08:00AM a 10:00AM	574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA		574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA																																															
10:00AM a 12:00M			574-281 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA																																															
12:00M a 02:00PM	578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO			578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	578-304 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO																																													
02:00PM a 04:00PM	578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA			578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	578-302 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA																																													
04:00PM a 06:00PM	578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO			578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	578-302 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO																																													
Fecha del Concurso	Del 25 de Octubre hasta 27 de Octubre del 2021.																																																	
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos, investigación, publicaciones y laborales).																																																	

	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	Código: GD-PR-003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	LUNES 25 DE OCTUBRE DESDE LAS 02:00PM, MARTES 26 Y MIERCOLES 27 DE MARZO HASTA LAS 02:00 PM. EN LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, <b>ENVIAR HOJA DE VIDA EN UN (1) SOLO DOCUMENTO PDF CON SOPORTES</b> AL CORREO ELECTRÓNICO <a href="mailto:tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co">tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co</a> ; CON <b>ASUNTO HOJA DE VIDA – NOMBRE DEL ASPIRANTE</b> FACULTAD TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS.
<b>Publicación de Resultados</b>	El 29 de Octubre del 2021, por la página Web de la Universidad.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos a evaluar	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	10%	Clasificatorio.
Estudios de postgrado	20%	Maestría o Doctorado en Física o afines.
Experiencia docente en instituciones de Educación Superior o su equivalente.	25%	Certificada.
Experiencia en Investigación	15%	Certificada.
Producción Académica	10%	Soporte de publicación (ISBN, ISSN, Certificado de Memorias en Eventos Académicos).
Entrevista	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>En la entrevista se preguntará sobre los temas que corresponden a las asignaturas en concurso.</li> <li>Se realizará por Google Meet el día 28 de Octubre desde las 01:30pm en adelante y se enviará el enlace previamente al correo electrónico del concursante.</li> </ul>

**NOTA: Es importante aclarar que el máximo valor del respectivo puntaje se asignará 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.**

Cordialmente,


  
**MSC. MARILUZ ROMERO GARCIA**

Presidente Consejo Curricular  
Tecnología en Sistematización de Datos e  
Ingeniería en Telemática