


	<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> 09 de Abril del 2021 <b>Asunto:</b> CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR DE VINCULACION ESPECIAL HORA CATEDRA (HC) <b>Fecha para entrega de hojas de vida:</b> VIERNES 09 DE ABRIL DESDE LAS 02:00PM, LUNES 12 Y MARTES 13 DE ABRIL HASTA LAS 12:00M. 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 especificado a continuación: <b>PERFIL 1</b> <b>Vacantes:</b> UNA (1) <b>Área del concurso:</b> Profesional <b>Intensidad Horaria Semanal:</b> 16 Horas Lectivas																															
<b>Asignaturas</b>	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA (Un curso) FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO (Un Curso) FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MOEDERNA (Un Curso)																														
<b>Perfil del Docente</b>	Ingeniero(a) Físico(a) o Licenciado(a) en Física con Maestría en Física o en docencia de la Física o Doctorado en Física o Física Educativa, en caso de tener el título de postgrado Internacional debe estar convalidado. Con experiencia en Docencia Universitaria mínima de 3 años. Preferiblemente con experiencia en Investigación y Preferiblemente con publicaciones acreditadas.																														
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="6">HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS</th> </tr> <tr> <th>HORA</th> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>MIERCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02:00PM a 04:00PM</td> <td></td> <td>13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> <td>13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> <td></td> <td>13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO</td> </tr> <tr> <td>04:00PM a 06:00PM</td> <td></td> <td>3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td>3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td></td> <td>3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA</td> </tr> <tr> <td>08:00PM a 10:00PM</td> <td></td> <td>1428-302 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA</td> <td>1428-302 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS						HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	02:00PM a 04:00PM		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	04:00PM a 06:00PM		3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA	3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA		3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA	08:00PM a 10:00PM		1428-302 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	1428-302 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA		
HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS																															
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES																										
02:00PM a 04:00PM		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO	13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO		13-303 FÍSICA ELECTROMAGNETISMO																										
04:00PM a 06:00PM		3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA	3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA		3- 304 FÍSICA: MECÁNICA NEWTONIANA																										
08:00PM a 10:00PM		1428-302 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	1428-302 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA																												
<b>Fecha del Concurso</b>	Del 09 de Abril hasta 13 de Abril del 2021.																														
<b>Documentos que debe anexar</b>	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales). <b>En un solo documento PDF.</b>																														
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	VIERNES 09 DE ABRIL DESDE LAS 02:00PM, LUNES 12 Y MARTES 13 DE ABRIL HASTA LAS 12:00M. EN LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN SISTEMATIZACIÓN DE DATOS E INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, <b>ENVIAR HOJA DE VIDA EN UN SOLO DOCUMENTO PDF CON SOPORTES</b> AL CORREO ELECTRÓNICO <a href="mailto:tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co">tecsistematizaciondatos@udistrital.edu.co</a> y con <b>asunto Hoja de vida-Nombre del Aspirante;</b> FACULTAD TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS.																														
<b>Publicación de Resultados</b>	El 15 abril del 2021, por la página Web de la Universidad.																														

	<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>	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
Aspectos a evaluar	Ponderación	Observaciones
Título de pregrado	10%	Clasificadorio y Certificado.
Estudios de postgrado	20%	Certificado, en caso de tener el título de postgrado Internacional debe estar convalidado.
Experiencia docente en instituciones de Educación Superior	25%	Certificada, con fechas de inicio y terminación o vigencia de la experiencia.
Experiencia en Investigación	15%	Certificada por el organismo o la institución competente.
Producción Académica	10%	Soporte de publicación (ISBN, ISSN, Memorias en Eventos Académicos).
Entrevista	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La entrevista se centrará en el área del concurso.</li> <li>• Se realizará por Google Meet el día Miércoles 14 de abril desde las 12:00m en adelante y se enviará el enlace previamente al correo electrónico del concursante. El tiempo por concursante en la entrevista es de 15 minutos.</li> <li>• Para poder presentar la entrevista deberá cumplir con el título del pregrado y el posgrado de la convocatoria.</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.**

Cordialmente,

ESTE DOCUMENTO ES COPIA  
DIGITAL DEL ORIGINAL  
ING. TELEMÁTICA/TEC. SIST.  
DATOS

**MSC. MARILUZ ROMERO GARCIA**

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