


	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 Programa Académico de Física.</p> <p>Fecha: 21 de julio del 2023</p> <p>Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR TIEMPO COMPLETO (TCO)</p> <p>Fecha para entrega de hojas de vida: El 21, 24 y 25 de julio del 2023</p> <p>De acuerdo a las necesidades del Programa Académico de Física, se abre el concurso para profesor Tiempo Completo (TCO) especificado a continuación:</p> <p>PERFIL 1</p> <p>Vacantes: UNA (1)</p> <p>Área del concurso: Ciencias Aplicadas</p> <p>Intensidad Horaria Semanal: 40 Horas semanales (20 Horas mínimas lectivas Semanales + 20 Horas de Actividades no lectivas)</p>																																											
Asignaturas	Minería de datos Física computacional 2 Variable compleja Física 1 y laboratorio																																										
Áreas de Conocimiento	Ciencias Aplicadas																																										
Perfil del Docente	<p>TITULO DE PREGRADO: Físico(a) o Licenciado(a) en Física o Ingeniero(a) Físico o Ingeniero(a) en Sistemas o Científico(a) de datos.</p> <p>TITULO DE POSTGRADO: Maestría en física con un trabajo de grado enfocado en modelamiento y simulación o Maestría en modelado y simulación o Maestría en ciencia de datos.</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE: Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria o su equivalente en tiempo completo.</p> <p>EXPERIENCIA PROFESIONAL: Preferiblemente experiencia en sistemas distribuidos y/o minería de datos y/o desarrollo de software y/o modelamiento en física computacional.</p> <p>PRODUCCIÓN ACADÉMICA: Al menos dos (2) publicaciones en revistas científicas indexadas en el área del concurso.</p>																																										
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>HORA/DIA</th> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>MIERCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8am-10am</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10am-12m</td> <td>Física I</td> <td>Física I</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12am-2pm</td> <td>Física Computacional II</td> <td>Otras asignadas por el coordinador</td> <td></td> <td>Física I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2pm-4pm</td> <td>Minería de datos</td> <td>Minería de datos</td> <td>Otras asignadas por el decano</td> <td>Física Computacional II</td> <td>Variable compleja</td> </tr> <tr> <td>4pm-6pm</td> <td></td> <td>Variable compleja</td> <td></td> <td>Minería de datos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6pm-8pm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: Las actividades no lectivas se concertarán entre el profesor y el coordinador del Programa.</p>	HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	8am-10am						10am-12m	Física I	Física I				12am-2pm	Física Computacional II	Otras asignadas por el coordinador		Física I		2pm-4pm	Minería de datos	Minería de datos	Otras asignadas por el decano	Física Computacional II	Variable compleja	4pm-6pm		Variable compleja		Minería de datos		6pm-8pm					
HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES																																						
8am-10am																																											
10am-12m	Física I	Física I																																									
12am-2pm	Física Computacional II	Otras asignadas por el coordinador		Física I																																							
2pm-4pm	Minería de datos	Minería de datos	Otras asignadas por el decano	Física Computacional II	Variable compleja																																						
4pm-6pm		Variable compleja		Minería de datos																																							
6pm-8pm																																											
Fecha del Concurso	El viernes 21 de julio, lunes 24 de julio y martes 25 de julio del 2023 (Horario de recepción de 9:00am a 3:00Pm)																																										
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales). Si los títulos son del exterior deben de estar convalidados por el MINISTERIO DE EDUCACIÓN, sin soportes no se tendrá en cuenta para el estudio de las hojas de vida.																																										

	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	Se requiere que se remita la documentación al siguiente correo electrónico fisica@udistrital.edu.co
Entrevista	MIERCOLES 26 DE JULIO DEL 2023.
Publicación de Resultados	JUEVES 27 DE JULIO DEL 2023.

Aspectos a Evaluar:

CRITERIO	PUNTOS DE CALIFICACIÓN
Títulos de Pregrado	10
Títulos de Postgrado	20
Experiencia docente o su equivalencia en Experiencia Profesional	25
Experiencia de Investigación	15
Publicaciones acreditadas	10
Entrevista	20

Cordialmente,

John Hernán Díaz Forero
JOHN HERNÁN DÍAZ FORERO

Coordinador

Programa Académico de Física