

	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: 11 de julio del 2024</p> <p>Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR TIEMPO COMPLETO (TCO)</p> <p>Fecha para entrega de hojas de vida: El 11, 12 y 15 de julio del 2024</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: 20 Horas semanales (4 Horas de Actividades dispuestas por el Coordinador)</p>																																																							
Asignaturas	Microcontroladores Electrónica digital Instrumentación biomédica Comunicación y Redes industriales																																																						
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) electrónico o ingeniero(a) mecatrónico.</p> <p>TITULO DE POSTGRADO: Maestría en Física o Maestría en Ingeniería Electrónica o Doctorado en Instrumentación Electrónica o Doctorado en Física o Doctorado en Ingeniería Electrónica</p> <p>EXPERIENCIA DOCENTE: Dos (2) años mínimo de Tiempo Completo o equivalentes en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior, en el área del perfil del concurso.</p> <p>EXPERIENCIA PROFESIONAL: Preferiblemente experiencia en el área del concurso.</p> <p>INVESTIGACIÓN: Investigaciones concluidas, en Instrumentación Electrónica, diferentes a las presentadas para obtener títulos académicos.</p> <p>PRODUCCIÓN ACADÉMICA: Al menos una (1) publicación 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>MIÉRCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> <th>SÁBADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8am-10am</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10am-12m</td> <td>Instrumentación Electrónica I</td> <td></td> <td>Instrumentación Electrónica I</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12am-2pm</td> <td>Instrumentación Electrónica II</td> <td></td> <td>Instrumentación Electrónica II</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2pm-4pm</td> <td>Microcontroladores</td> <td></td> <td>Microcontroladores</td> <td></td> <td>Microcontroladores</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4pm-6pm</td> <td>Ciencia de los materiales</td> <td></td> <td>Ciencia de los materiales</td> <td></td> <td>Ciencia de los materiales</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6pm-8pm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	8am-10am							10am-12m	Instrumentación Electrónica I		Instrumentación Electrónica I				12am-2pm	Instrumentación Electrónica II		Instrumentación Electrónica II				2pm-4pm	Microcontroladores		Microcontroladores		Microcontroladores		4pm-6pm	Ciencia de los materiales		Ciencia de los materiales		Ciencia de los materiales		6pm-8pm											
HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO																																																	
8am-10am																																																							
10am-12m	Instrumentación Electrónica I		Instrumentación Electrónica I																																																				
12am-2pm	Instrumentación Electrónica II		Instrumentación Electrónica II																																																				
2pm-4pm	Microcontroladores		Microcontroladores		Microcontroladores																																																		
4pm-6pm	Ciencia de los materiales		Ciencia de los materiales		Ciencia de los materiales																																																		
6pm-8pm																																																							

	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	

	Nota: Las actividades no lectivas se concertaron entre el profesor y el coordinador del Programa
Fecha del Concurso	El jueves 11 de julio, viernes 12 de julio y lunes 15 de julio del 2024 (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
Fecha y lugar de recepción de documentos	Se requiere que se remita la documentación al siguiente correo electrónico fisica@udistrital.edu.co
Entrevista	MARTES 16 DE JULIO DE 2024.
Publicación de Resultados	MIERCOLES 17 DE JULIO DE 2024.

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,

Firma valida
02/07/2024

MIGUEL ESPITIA RICO, Ph.D
 Coordinador
 Programa Académico de Física