


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Descripción General																						
CONCURSO ABREVIADO HORA CÁTEDRA																						
<p>El coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología e Ingeniería Mecánica, dando cumplimiento a la circular No. 0119 del 1 de julio de 2004, por el cual se dan unos procedimientos para la selección mediante evaluación abreviada de méritos, para la contratación de profesores de Hora cátedra, medio tiempo, y tiempo completo ocasional (profesores de vinculación especial). Hace públicas las necesidades de los docentes para suplir las horas lectivas de clase y demás actividades académicas que no pueden adelantar por límites de tiempo los docentes de planta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.</p>																						
Asignaturas	Física I: mecánica newtoniana Física III: ondas y física moderna																					
Áreas de Conocimiento	Física																					
Perfil del Docente	Físico (a) o Licenciado(a) en Física con estudios de posgrado. Experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en el área de conocimiento del concurso.																					
Disponibilidad de Tiempo	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA (374-282) <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H. INICIO</th> <th>H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lunes</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Martes</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>16</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table> FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA (574-282) <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H. INICIO</th> <th>H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Martes</td> <td>16</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	Lunes	14	16	Martes	14	16	Viernes	16	18		H. INICIO	H. FINAL	Martes	16	18	Viernes	14	16
	H. INICIO	H. FINAL																				
Lunes	14	16																				
Martes	14	16																				
Viernes	16	18																				
	H. INICIO	H. FINAL																				
Martes	16	18																				
Viernes	14	16																				

	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	

	FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA (375-281) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H. INICIO</th> <th>H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Martes</td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	Martes	18	20	Viernes	18	20
	H. INICIO	H. FINAL								
Martes	18	20								
Viernes	18	20								
Fecha del Concurso	Marzo 18 de 2019									
Documentos que debe anexar	<ul style="list-style-type: none"> • Certificados de estudios • Certificados de experiencia docente, donde se especifique dedicación y número de horas asignadas • Soportes de todas las actividades que se indiquen en la hoja de vida 									
Fecha y lugar de recepción de documentos	Las hojas de vida se recepcionarán los días 19 y 20 de marzo de 2019 en el horario de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. y el día 21 de marzo de 2019 en el horario de 8:00 a.m. a 12:00 m, en la Coordinación de Tecnología Mecánica (Calle 68D Bis N° 49F -70. Candelaria La Nueva)									
Publicación de Resultados	26 de marzo de 2019									

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	x		30
Títulos de Postgrado	x		30
Experiencia docente	x		40
Entrevista		x	