

 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	Termodinámica Mecánica de Fluidos Refrigeración y aire acondicionado																								
Áreas de Conocimiento	Termodinámica y fluidos																								
Perfil del Docente	<p>Ingeniero(a) Mecánico(a) con título de posgrado en temas afines a Ingeniería Mecánica.</p> <p>Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año en el área de conocimiento del concurso.</p>																								
Disponibilidad de Tiempo	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">TERMODINÁMICA (374-282)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TERMODINÁMICA (774-281)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </table>	TERMODINÁMICA (374-282)				H. INICIO	H. FINAL	Miércoles	8	10	Viernes	10	12	TERMODINÁMICA (774-281)				H. INICIO	H. FINAL	Miércoles	16	18	Viernes	14	16
TERMODINÁMICA (374-282)																									
	H. INICIO	H. FINAL																							
Miércoles	8	10																							
Viernes	10	12																							
TERMODINÁMICA (774-281)																									
	H. INICIO	H. FINAL																							
Miércoles	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	

	MECÁNICA DE FLUIDOS (374-282) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H. INICIO</th> <th>H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Miércoles</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>16</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	Miércoles	14	16	Viernes	16	18
		H. INICIO	H. FINAL							
Miércoles	14	16								
Viernes	16	18								
	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO (375-281) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H. INICIO</th> <th>H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Miércoles</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	Miércoles	18	20	Viernes	18	20
	H. INICIO	H. FINAL								
Miércoles	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 • Copia de la Tarjeta profesional • 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	

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