


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

Descripción General																			
<b>CONCURSO ABREVIADO HORA CÁTEDRA</b>																			
<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	Tecnología neumática e hidráulica Automatización de maquinaria																		
Áreas de Conocimiento	Automatización																		
Perfil del Docente	<p>Ingeniero(a) Mecánico(a) con título de posgrado en el área del concurso.</p> <p>Experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en el área de conocimiento del concurso.</p>																		
Disponibilidad de Tiempo	<p>TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA (374-281)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">H. INICIO</th> <th style="text-align: center;">H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Viernes</b></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </tbody> </table> <p>TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA (374-282)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">H. INICIO</th> <th style="text-align: center;">H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Lunes</b></td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> </tbody> </table> <p>TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA (374-283)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">H. INICIO</th> <th style="text-align: center;">H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Viernes</b></td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	<b>Viernes</b>	8	12		H. INICIO	H. FINAL	<b>Lunes</b>	14	18		H. INICIO	H. FINAL	<b>Viernes</b>	12	16
	H. INICIO	H. FINAL																	
<b>Viernes</b>	8	12																	
	H. INICIO	H. FINAL																	
<b>Lunes</b>	14	18																	
	H. INICIO	H. FINAL																	
<b>Viernes</b>	12	16																	

	<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>	

	<b>AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA (375-281)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>H. INICIO</b></th> <th><b>H. FINAL</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Lunes</b></td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>Sábado</b></td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>Lunes</b>	18	20	<b>Sábado</b>	8	10
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>								
<b>Lunes</b>	18	20								
<b>Sábado</b>	8	10								
<b>Fecha del Concurso</b>	Marzo 18 de 2019									
<b>Documentos que debe anexar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificados de estudios</li> <li>• Copia de la Tarjeta profesional</li> <li>• Certificados de experiencia docente, donde se especifique dedicación y número de horas asignadas</li> <li>• Soportes de todas las actividades que se indiquen en la hoja de vida</li> </ul>									
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	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)									
<b>Publicación de Resultados</b>	26 de marzo de 2019									

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