

	<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	Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas																																																
Áreas de Conocimiento	Termofluidos																																																
Perfil del Docente	<p>Ingeniero(a) Mecánico(a) con estudios 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="4" style="text-align: center;"><b>MECÁNICA DE FLUIDOS (374-282)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>H. INICIO</b></td> <td style="text-align: center;"><b>H. FINAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>SALÓN</b></td> </tr> <tr> <td><b>Lunes</b></td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Martes</b></td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>MECÁNICA DE FLUIDOS (774-281)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>H. INICIO</b></td> <td style="text-align: center;"><b>H. FINAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>SALÓN</b></td> </tr> <tr> <td><b>Lunes</b></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Jueves</b></td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS (774-281)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>H. INICIO</b></td> <td style="text-align: center;"><b>H. FINAL</b></td> <td style="text-align: center;"><b>SALÓN</b></td> </tr> <tr> <td><b>Martes</b></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Viernes</b></td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td></td> </tr> </table>	<b>MECÁNICA DE FLUIDOS (374-282)</b>					<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>SALÓN</b>	<b>Lunes</b>	14	16		<b>Martes</b>	14	16		<b>MECÁNICA DE FLUIDOS (774-281)</b>					<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>SALÓN</b>	<b>Lunes</b>	8	10		<b>Jueves</b>	6	8		<b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS (774-281)</b>					<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>SALÓN</b>	<b>Martes</b>	10	12		<b>Viernes</b>	14	16	
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS (374-282)</b>																																																	
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>SALÓN</b>																																														
<b>Lunes</b>	14	16																																															
<b>Martes</b>	14	16																																															
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS (774-281)</b>																																																	
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>SALÓN</b>																																														
<b>Lunes</b>	8	10																																															
<b>Jueves</b>	6	8																																															
<b>MÁQUINAS HIDRÁULICAS (774-281)</b>																																																	
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>SALÓN</b>																																														
<b>Martes</b>	10	12																																															
<b>Viernes</b>	14	16																																															

	<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	

<b>Fecha del Concurso</b>	Julio 19 de 2018
<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>• Certificados de experiencia profesional</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 23-24 de julio de 9:00 12:00 m. y 2:00 a 5:00 p.m. y hasta el 25 de julio de 9:00-11:00 a.m. 2018 en la Coordinación de Tecnología Mecánica (Calle 68D Bis N° 49F -70. Candelaria La Nueva)
<b>Publicación de Resultados</b>	27 de julio de 2018

<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	