


	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																																																	
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	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;">MECÁNICA DE FLUIDOS (374-282)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> <td style="text-align: center;">SALÓN</td> </tr> <tr> <td>Lunes</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Martes</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;">MECÁNICA DE FLUIDOS (774-281)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> <td style="text-align: center;">SALÓN</td> </tr> <tr> <td>Lunes</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Jueves</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;">MÁQUINAS HIDRÁULICAS (774-281)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> <td style="text-align: center;">SALÓN</td> </tr> <tr> <td>Martes</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td></td> </tr> </table>	MECÁNICA DE FLUIDOS (374-282)					H. INICIO	H. FINAL	SALÓN	Lunes	14	16		Martes	14	16		MECÁNICA DE FLUIDOS (774-281)					H. INICIO	H. FINAL	SALÓN	Lunes	8	10		Jueves	6	8		MÁQUINAS HIDRÁULICAS (774-281)					H. INICIO	H. FINAL	SALÓN	Martes	10	12		Viernes	14	16	
MECÁNICA DE FLUIDOS (374-282)																																																	
	H. INICIO	H. FINAL	SALÓN																																														
Lunes	14	16																																															
Martes	14	16																																															
MECÁNICA DE FLUIDOS (774-281)																																																	
	H. INICIO	H. FINAL	SALÓN																																														
Lunes	8	10																																															
Jueves	6	8																																															
MÁQUINAS HIDRÁULICAS (774-281)																																																	
	H. INICIO	H. FINAL	SALÓN																																														
Martes	10	12																																															
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	

Fecha del Concurso	Julio 19 de 2018
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 • Certificados de experiencia profesional • 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 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)
Publicación de Resultados	27 de julio de 2018

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