

	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	Diseño de máquinas Ingeniería de manufactura Diseño de especificaciones de procesos de soldadura																								
Áreas de Conocimiento	Diseño mecánico																								
Perfil del Docente	Ingeniero(a) Mecánico(a) con título de posgrado. Experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en el área de conocimiento del concurso.																								
Disponibilidad de Tiempo	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">DISEÑO DE MÁQUINAS (375-281)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td>Martes</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> <tr> <td colspan="3">DISEÑO DE MÁQUINAS (375-282)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td>Martes</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </table>	DISEÑO DE MÁQUINAS (375-281)				H. INICIO	H. FINAL	Martes	20	22	Viernes	20	22	DISEÑO DE MÁQUINAS (375-282)				H. INICIO	H. FINAL	Martes	18	20	Viernes	18	20
DISEÑO DE MÁQUINAS (375-281)																									
	H. INICIO	H. FINAL																							
Martes	20	22																							
Viernes	20	22																							
DISEÑO DE MÁQUINAS (375-282)																									
	H. INICIO	H. FINAL																							
Martes	18	20																							
Viernes	18	20																							

	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	

	INGENIERÍA DE MANUFACTURA (375-281) H. INICIO H. FINAL Jueves 18 20 Sábado 8 10
	DISEÑO DE ESPECIFICACIONES DE PROCESOS DE SOLDADURA (375-281) H. INICIO H. FINAL Jueves 20 22 Sábado 10 12
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	