

	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																						
<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 público 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	Introducción al análisis de falla Procesos de Manufactura Fundamentos de selección de materiales																					
Áreas de Conocimiento	Materiales y Procesos																					
Perfil del Docente	Ingeniero Mecánico con estudios de posgrado en el área del concurso Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año																					
Disponibilidad de Tiempo	<p>INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE FALLA (374-281)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">H. INICIO</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Viernes</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> </tbody> </table> <p>PROCESOS DE MANUFACTURA (375-281)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">H. INICIO</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Lunes</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Sábado</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table> <p>FUNDAMENTOS DE SELECCIÓN DE MATERIALES (375-282)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">H. INICIO</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Miércoles</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">22</td> </tr> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	Viernes	14	18		H. INICIO	H. FINAL	Lunes	18	20	Sábado	8	10		H. INICIO	H. FINAL	Miércoles	18	22
	H. INICIO	H. FINAL																				
Viernes	14	18																				
	H. INICIO	H. FINAL																				
Lunes	18	20																				
Sábado	8	10																				
	H. INICIO	H. FINAL																				
Miércoles	18	22																				
Fecha del Concurso	Enero 23 de 2017																					

	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	

Documentos que debe anexar	La hoja de vida debe entregarse con todos los soportes de estudios, experiencia laboral, y demás actividades que se indiquen en la hoja de vida
Fecha y lugar de recepción de documentos	Las hojas de vida se recepcionarán los días 24, 25 y 26 de enero de 2017 en el horario de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. en la Coordinación de Tecnología Mecánica (Calle 68D Bis N° 49F -70. Candelaria La Nueva)
Publicación de Resultados	31 de enero de 2017

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