


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES</b>	Código: GD-PR-003-FR-003	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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	Metalografía Materiales Metálicos																																				
Áreas de Conocimiento	Materiales de Ingeniería																																				
Perfil del Docente	Ingeniero Mecánico o Ingeniero Metalúrgico o Ingeniero Físico con estudios de posgrado en el área  Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año																																				
Disponibilidad de Tiempo	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">METALOGRAFIA (374-281)</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> </tr> <tr> <td><b>Lunes</b></td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td><b>Viernes</b></td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MATERIALES METÁLICOS (574-281)</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> </tr> <tr> <td><b>Miércoles</b></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td><b>Viernes</b></td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">MATERIALES METÁLICOS (574-282)</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> </tr> <tr> <td><b>Miércoles</b></td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td><b>Viernes</b></td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	METALOGRAFIA (374-281)				<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>Lunes</b>	12	14	<b>Viernes</b>	12	14	MATERIALES METÁLICOS (574-281)				<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>Miércoles</b>	8	10	<b>Viernes</b>	8	10	MATERIALES METÁLICOS (574-282)				<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	<b>Miércoles</b>	14	16	<b>Viernes</b>	10	12
METALOGRAFIA (374-281)																																					
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>																																			
<b>Lunes</b>	12	14																																			
<b>Viernes</b>	12	14																																			
MATERIALES METÁLICOS (574-281)																																					
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>																																			
<b>Miércoles</b>	8	10																																			
<b>Viernes</b>	8	10																																			
MATERIALES METÁLICOS (574-282)																																					
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>																																			
<b>Miércoles</b>	14	16																																			
<b>Viernes</b>	10	12																																			

	<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>MATERIALES METÁLICOS (574-283)</b>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H. INICIO</th> <th>H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Miércoles</b></td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td><b>Viernes</b></td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	<b>Miércoles</b>	10	12	<b>Viernes</b>	6	8
	H. INICIO	H. FINAL								
<b>Miércoles</b>	10	12								
<b>Viernes</b>	6	8								
<b>Fecha del Concurso</b>	Febrero 19 de 2018									
<b>Documentos que debe anexar</b>	La hoja de vida debe entregarse con todos los soportes de estudios, experiencia laboral, matrícula profesional y demás actividades que se indiquen en la hoja de vida									
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Las hojas de vida se recepcionarán los días 19, 20 y 21 de febrero de 2018 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)									
<b>Publicación de Resultados</b>	23 de febrero 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	