

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	 SIGUD <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;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td>Lunes</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td>Viernes</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;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Viernes</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;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	METALOGRAFIA (374-281)				H. INICIO	H. FINAL	Lunes	12	14	Viernes	12	14	MATERIALES METÁLICOS (574-281)				H. INICIO	H. FINAL	Miércoles	8	10	Viernes	8	10	MATERIALES METÁLICOS (574-282)				H. INICIO	H. FINAL	Miércoles	14	16	Viernes	10	12
METALOGRAFIA (374-281)																																					
	H. INICIO	H. FINAL																																			
Lunes	12	14																																			
Viernes	12	14																																			
MATERIALES METÁLICOS (574-281)																																					
	H. INICIO	H. FINAL																																			
Miércoles	8	10																																			
Viernes	8	10																																			
MATERIALES METÁLICOS (574-282)																																					
	H. INICIO	H. FINAL																																			
Miércoles	14	16																																			
Viernes	10	12																																			

	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	

	MATERIALES METÁLICOS (574-283)									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H. INICIO</th> <th>H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Miércoles</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	Miércoles	10	12	Viernes	6	8
	H. INICIO	H. FINAL								
Miércoles	10	12								
Viernes	6	8								
Fecha del Concurso	Febrero 19 de 2018									
Documentos que debe anexar	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									
Fecha y lugar de recepción de documentos	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)									
Publicación de Resultados	23 de febrero 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	