


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Descripción General																						
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.																						
Asignaturas	Estática																					
Áreas de Conocimiento	Básicas de ingeniería																					
Perfil del Docente	Ingeniero(a) Mecánico(a) con título de Especialización o estudios de Maestría en temas afines a Ingeniería Mecánica Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año																					
Disponibilidad de Tiempo	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">ESTÁTICA (374-283)</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">Lunes</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">Martes</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESTÁTICA (374-282)</td> <td style="text-align: center;">H. INICIO</td> <td style="text-align: center;">H. FINAL</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">Martes</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 40px;">Jueves</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </table>	ESTÁTICA (374-283)	H. INICIO	H. FINAL	Lunes	8	10	Martes	8	10	 			ESTÁTICA (374-282)	H. INICIO	H. FINAL	Martes	14	16	Jueves	14	16
ESTÁTICA (374-283)	H. INICIO	H. FINAL																				
Lunes	8	10																				
Martes	8	10																				
ESTÁTICA (374-282)	H. INICIO	H. FINAL																				
Martes	14	16																				
Jueves	14	16																				
Fecha del Concurso	Enero 30 de 2018																					
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	Las hojas de vida se recepcionarán los días 31 de enero,																					

	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	

recepción de documentos	1 y 2 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	7 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	