


	<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	

Descripción General																
<b>CONCURSO ABREVIADO HORA CÁTEDRA</b>																
<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 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 Diseño de Recipientes a Presión															
Áreas de Conocimiento	Materiales y Procesos															
Perfil del Docente	Ingeniero Mecánico con estudios de posgrado en el área del concurso  Experiencia docente universitaria mínima de un (1) año															
Disponibilidad de Tiempo	<p><b><i>Introducción al Análisis de Falla ()</i></b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">H. INICIO</th> <th style="text-align: center;">H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Martes</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table> <p><b><i>Diseño de Recipientes a Presión</i></b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">H. INICIO</th> <th style="text-align: center;">H. FINAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sábados</td> <td style="text-align: center;">6am</td> <td style="text-align: center;">10am</td> </tr> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	Martes	18	20	Miércoles	18	20		H. INICIO	H. FINAL	Sábados	6am	10am
	H. INICIO	H. FINAL														
Martes	18	20														
Miércoles	18	20														
	H. INICIO	H. FINAL														
Sábados	6am	10am														
Fecha del Concurso	Abril 28 de 2020															

	<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	

Documentos que debe anexar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificados de estudios</li> <li>Certificados de experiencia docente, donde se especifique dedicación y número de horas asignadas</li> <li>Soportes de todas las actividades que se indiquen en la hoja de vida</li> </ul>
Fecha y lugar de recepción de documentos	Las hojas de vida deben ser enviadas con soportes en pdf al correo de la coordinación Tecnología en Mecánica Industrial ( <a href="mailto:tecmechanica@udistrital.edu.co">tecmechanica@udistrital.edu.co</a> ), fechas de envío del 28 de abril a las 6:00 p.m. hasta el día jueves 30 de abril a las 10:00 a.m. Asunto perfil Ingeniero Mecánico
Publicación de Resultados	Lunes 4 de mayo 2020

Criterios de Evaluación	Si	No	Valoración Máxima
Títulos de Pregrado	x		30
Títulos de Postgrado	x		35
Experiencia docente	x		35