

	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																												
CONCURSO ABREVIADO HORA CÁTEDRA																												
<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	Física I: Mecánica Newtoniana Física II: Electromagnetismo Introducción a la Astronomía																											
Áreas de Conocimiento	Física																											
Perfil del Docente	<i>Físico (a) o Licenciado(a) en Física con estudios de posgrado.</i> <i>Experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en el área de conocimiento del concurso.</i>																											
Disponibilidad de Tiempo	<p><i>Física I: Mecánica Newtoniana (574- 285)</i></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>Lunes</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td>Miércoles</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Física II: Electromagnetismo (574-283)</i></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>Lunes</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">16</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;">16</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Introducción a la Astronomía (374-281)</i></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> </tbody> </table>		H. INICIO	H. FINAL	Lunes	16	18	Miércoles	16	18	Viernes	14	16		H. INICIO	H. FINAL	Lunes	14	16	Miércoles	14	16	Viernes	16	18		H.INICIO	H. FINAL
	H. INICIO	H. FINAL																										
Lunes	16	18																										
Miércoles	16	18																										
Viernes	14	16																										
	H. INICIO	H. FINAL																										
Lunes	14	16																										
Miércoles	14	16																										
Viernes	16	18																										
	H.INICIO	H. FINAL																										

	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	

	Martes	16	18
	Jueves	16	18

Fecha del Concurso	Abril 27 de 2020
Documentos que debe anexar	<ul style="list-style-type: none"> • Certificados de estudios • Certificados de experiencia docente, donde se especifique dedicación y número de horas asignadas • Soportes de todas las actividades que se indiquen en la hoja de vida
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 (tecmecanica@udistrital.edu.co), fechas de envió del 27 de abril a las 6:00 p.m. hasta el día miércoles 29 de abril a las 4:00 p.m. Asunto perfil Física
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