

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS**  
**FACULTAD TECNOLÓGICA**  
**PROYECTO CURRICULAR DE MECÁNICA**

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.

<b>HORA CATEDRA:</b>	<b>Perfil 7 de Mecánica</b>
TITULO PROFESIONAL:	Físico o Licenciado en Física con estudios de posgrado.
EXPERIENCIA:	Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año.
HORAS LECTIVAS:	(16) dieciséis horas
ASIGNATURAS A DICTAR:	Física I: Mecánica Newtoniana, Física II: Electromagnetismo y Física III: Ondas y Física Moderna
Consultar Horario como:	<b>Perfil 7 de Mecánica</b>

**ORIGINAL FIRMADO**

**JOHN ALEJANDRO FORERO CASALLAS**  
**Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica**

NOTA: Las hojas de vida se recepcionarán los días 29 de enero, 1 y 2 de febrero de 2016 en el horario de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. en la Coordinación de Tecnología Mecánica (Calle 68D Bis N° 49F - 70. Candelaria La Nueva).

**HORARIOS**  
**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS**  
**FACULTAD TECNOLÓGICA**

**CONVOCATORIA PARA CONCURSOS ABREVIADOS PARA DOCENTES DE VINCULACION ESPECIAL**

(Tiempo Completo Ocasional, Medio Tiempo Ocasional y Hora Cátedra)

**Proyecto Curricular:** MECANICA  
**Periodo:** 2016 **1**

**Perfil:** 7 Perfil 7 de Mecánica

<b>Asignatura</b>		<b>Grupo</b>	<b>Sem</b>
FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA		3 377-264	2
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	
<b>Jueves</b>	16	18	
<b>Viernes</b>	16	18	
<b>Sábado</b>	10	12	
 FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO		 13 374-282	 3
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	
<b>Martes</b>	14	16	
<b>Miércoles</b>	10	12	
<b>Jueves</b>	12	14	
 FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA		 1428 375-281	
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	
<b>Sábado</b>	6	10	