

**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.

**MEDIO TIEMPO OCASIONAL: Perfil 5 de Mecánica**

TITULO PROFESIONAL: Matemático o Licenciado en Matemáticas con estudios de posgrado en el área.

EXPERIENCIA: Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año en el área.

HORAS LECTIVAS: (16) dieciséis horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Cálculo Diferencial, Álgebra Lineal y Geometría Euclidiana

Consultar Horario como: **Perfil 5 de Mecánica**

**ORIGINAL FIRMADO**

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

NOTA: Las hojas de vida se recepcionarán los días 28 y 31 de agosto y el día 1 de septiembre de 2015 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:** 2015 **3**

**Perfil:** 5 Perfil 5 de Mecánica

<b>Asignatura</b>			<b>Grupo</b>	<b>Sem</b>
CÁLCULO DIFERENCIAL			1 284	1
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		
	<b>Lunes</b>	14 16		
	<b>Martes</b>	14 16		
	<b>Miércoles</b>	16 18		
ÁLGEBRA LINEAL			9 287	1
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		
	<b>Lunes</b>	12 14		
	<b>Martes</b>	12 14		
	<b>Miércoles</b>	12 14		
GEOMETRÍA EUCLIDIANA			201	0
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		
	<b>Miércoles</b>	14 16		
	<b>Viernes</b>	12 14		