

**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.

**HORA CATEDRA:** Perfil 3 de Mecánica

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

**EXPERIENCIA:** Experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año.

**HORAS LECTIVAS:** (12) doce horas

**ASIGNATURAS A DICTAR:** Álgebra Lineal

Consultar Horario como: Perfil 3 de Mecánica

**ORIGINAL FIRMADO**

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

NOTA: Las hojas de vida se recepcionarán los días 4, 5 y 8 de agosto 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  
**Período:** 2016 **3**

**Perfil:** 3 Perfil 3 de Mecánica

<b>Asignatura</b>			<b>Grupo</b>	<b>Sem</b>
ÁLGEBRA LINEAL			9 374-284	1
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		
	<b>Lunes</b>	16 18		
	<b>Miércoles</b>	16 18		
	<b>Viernes</b>	16 18		
ÁLGEBRA LINEAL			9 374-285	1
	<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		
	<b>Lunes</b>	12 14		
	<b>Miércoles</b>	12 14		
	<b>Viernes</b>	14 16		