

**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: MATEMÁTICAS: Perfil 6 de Mecánica**

TITULO PROFESIONAL:       Ingeniero o profesional en áreas Administrativas con estudios de postgrado en gestión de proyectos

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

HORAS LECTIVAS:           (12) doce horas

ASIGNATURAS A DICTAR:    Ingeniería Económica y Formulación y Evaluación de Proyectos

Consultar Horario como:   **Perfil 6 de Mecánica**

**YISSELLE ACUÑA HEREIRA**  
**Coordinadora Proyecto Curricular de Mecánica**

NOTA: Las hojas de vida con todos los soportes se recepcionaran los días 11 y 12 de febrero de 2013 en el horario de 9:00 a.m. a 5:00 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:** TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECÁNICA  
**Período:** 2013 **1**

**Perfil:** 6 Perfil 3 de Mecánica

<b>Asignatura</b>				<b>Grupo</b>	<b>Sem</b>
INGENIERÍA ECONÓMICA		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	1619 281	8
	<b>Jueves</b>	20	22		
	<b>Viernes</b>	20	22		
INGENIERÍA ECONÓMICA		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	1619 222	
	<b>Lunes</b>	20	22		
	<b>Sábado</b>	12	14		
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	1608 281	9
	<b>Jueves</b>	18	20		
	<b>Viernes</b>	18	20		