

**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: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL – Perfil 1 de Mecánica**

TITULO PROFESIONAL:       Ingeniero Mecánico o Ingeniero Electromecánico o Ingeniero en Automatización, con estudios de postgrado en el área.

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

HORAS LECTIVAS:           (12) doce horas

ASIGNATURAS A DICTAR:    Tecnología Neumática e Hidráulica

DEBEN TENER TARJETA PROFESIONAL

Consultar Horario como:    **Perfil 1 de Mecánica**

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

NOTA: Las hojas de vida se recepcionaran los días 24 y 25 de julio 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  
**Periodo:** 2013 **3**

**Perfil:** 1 Perfil 1 de Mecánica

<b>Asignatura</b>			<b>Grupo</b>	<b>Sem</b>	
TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA			1836	281	6
	<b>Viernes</b>	<b>H. INICIO</b> 8		<b>H. FINAL</b> 12	
TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA			1836	282	6
	<b>Viernes</b>	<b>H. INICIO</b> 14		<b>H. FINAL</b> 18	
TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA			1836	281	6
	<b>Sábado</b>	<b>H. INICIO</b> 6		<b>H. FINAL</b> 10	

**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: DIBUJO TÉCNICO – Perfil 2 de Mecánica**

TITULO PROFESIONAL:           Ingeniero Mecánico, con estudios de postgrado.

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

HORAS LECTIVAS:               (8) ocho horas

ASIGNATURAS A DICTAR:       Dibujo Técnico

DEBEN TENER TARJETA PROFESIONAL

Consultar Horario como:       **Perfil 2 de Mecánica**

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

NOTA: Las hojas de vida se recepcionaran los días 24 y 25 de julio 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:** MECANICA  
**Período:** 2013 **3**

**Perfil:** 2 Perfil 2 de Mecánica

<b>Asignatura</b>				<b>Grupo</b>	<b>Sem</b>
DIBUJO TÉCNICO				1411 281	2
	<b>Lunes</b>	<b>H. INICIO</b> 10	<b>H. FINAL</b> 14		
DIBUJO TÉCNICO				1411 282	2
	<b>Lunes</b>	<b>H. INICIO</b> 14	<b>H. FINAL</b> 18		