

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.

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

HORAS LECTIVAS: (16) dieciséis horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Dibujo Técnico, Procesos de Manufactura, Materiales para Ingeniería

DEBEN TENER TARJETA PROFESIONAL

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

YISSELLE ACUÑA HEREIRA
Coordinadora Proyecto Curricular de Mecánica

NOTA: Las hojas de vida con soportes se recepcionaran los días 27 y 28 de agosto 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

Asignatura				Grupo	Sem
DIBUJO TÉCNICO				1411	281
	Lunes	H. INICIO	H. FINAL		2
		10	14		
DIBUJO TÉCNICO				1411	282
	Lunes	H. INICIO	H. FINAL		2
		14	18		
PROCESOS DE MANUFACTURA				1820	282
		H. INICIO	H. FINAL		9
	Martes	20	22		
	Miércoles	18	20		
MATERIALES EN INGENIERÍA				1630	221
		H. INICIO	H. FINAL		9
	Lunes	6	8		
	Viernes	8	10		