

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.

TIEMPO COMPLETO OCASIONAL: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL – Perfil 1 de Mecánica

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

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

HORAS LECTIVAS: (20) veinte horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Automatización Industrial y Tecnología Neumática e Hidráulica

DEBEN TENER TARJETA PROFESIONAL

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

ORIGINAL FIRMADO

JOHN ALEJANDRO FORERO CASALLAS
Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica

NOTA: Las hojas de vida se recepcionaran los días 20 de enero de 2014 en el horario de 12:00 m. a 5:00 p.m., 21 de enero de 2014 en el horario de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. y 22 de enero de 2014 en el horario de 9:00 a.m. a 12:00 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: 2014 **1**

Perfil: 1 Perfil 1 de Mecánica

Asignatura		H. INICIO	H. FINAL	Grupo	Sem
TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA				1836	281
	Viernes	8	12		6
TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA				1836	282
	Viernes	14	18		6
TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA				1836	283
	Miércoles	18	22		6
TECNOLOGÍA NEUMÁTICA E HIDRÁULICA				1836	284
	Sábado	6	10		6
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL				1819	281
	Sábado	10	14		8