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 Nº 49F -70. Candelaria La Nueva).

HORARIOS UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS **FACULTAD TECNOLOGICA**

CONVOCATORIA PARA CONCURSOS ABREVIADOS PARA DOCENTES DE VINCULACION ESPECIAL

(Tiempo Completo Ocasional, Medio Tiempo Ocasional y Hora Cátedra)

Proyecto Curricular: Período: 2014 TECNOLOGÍA E INGENIERÍA MECANICA

Perfil: 1 Perfil 1 de Mecánica

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