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: Perfil 7 de Mecánica

TITULO PROFESIONAL: Físico o Licenciado en Física con estudios de posgrado.

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

HORAS LECTIVAS: (16) dieciséis horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Física I: Mecánica Newtoniana, Física II: Electromagnetismo y Física

III: Ondas y Física Moderna

Consultar Horario como: Perfil 7 de Mecánica

ORIGINAL FIRMADO

JOHN ALEJANDRO FORERO CASALLAS Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica

NOTA: Las hojas de vida se recepcionarán los días 29 de enero, 1 y 2 de febrero de 2016 en el horario de 9:00 a.m. a 6:00 p.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: 2016

MECANICA

1

Perfil: 7 Perfil 7 de Mecánica

Asignatura					Grupo	Sem
FÍSICA I: MECÁNIC	A NEWTONIANA Jueves Viernes Sábado	H. INICIO 16 16 10	H. FINAL 18 18 12	3	377-264	2
FÍSICA II: ELECTRO	DMAGNETISMO Martes Miércoles Jueves	H. INICIO 14 10 12	H. FINAL 16 12 14	13	374-282	3
FÍSICA III: ONDAS `	Y FÍSICA MODERNA Sábado	H. INICIO	H. FINAL 10	1428	375-281	