

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 6 de Mecánica

TITULO PROFESIONAL: Ingeniero Mecánico o Ingeniero Mecatrónico con estudios de posgrado en el área.

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

HORAS LECTIVAS: (12) doce horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Diseño de Máquinas, Transferencia de Calor y Sistemas Mecatrónicos I

DEBEN TENER TARJETA PROFESIONAL

Consultar Horario como: **Perfil 6 de Mecánica**

ORIGINAL FIRMADO

JOHN ALEJANDRO FORERO CASALLAS
Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica

NOTA: Las hojas de vida se recepcionarán los días 12 y 13 de febrero de 2015 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: 2015 **1**

Perfil: 6 Perfil 6 de Mecánica

Asignatura			Grupo	Sem
DISEÑO DE MÁQUINAS			1823 281	8
	H. INICIO	H. FINAL		
	Martes	18 20		
	Miércoles	20 22		
TRANSFERENCIA DE CALOR			1818 281	8
	H. INICIO	H. FINAL		
	Martes	18 20		
	Miércoles	20 22		
SISTEMAS MECATRÓNICOS I			7331	8
	H. INICIO	H. FINAL		
	Martes	20 22		
	Miércoles	18 20		

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: Ingeniero Mecánico con estudios de posgrado en el área.

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

HORAS LECTIVAS: (16) dieciséis horas

ASIGNATURAS A DICTAR: Geometría Descriptiva, Dibujo Técnico y Materiales No Metálicos

DEBEN TENER TARJETA PROFESIONAL

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 12 y 13 de febrero de 2015 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: 2015 **1**

Perfil: 7 Perfil 7 de Mecánica

Asignatura			Grupo	Sem
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA			1406	285
	H. INICIO	H. FINAL		1
	Lunes	10		
	Miércoles	8		
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA			1406	286
	H. INICIO	H. FINAL		
	Jueves	10		
DIBUJO TÉCNICO			1411	283
	H. INICIO	H. FINAL		2
	Martes	12		
	Viernes	12		
MATERIALES NO METÁLICOS			1420	282
	H. INICIO	H. FINAL		
	Martes	16		
	Viernes	14		