

**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.

**MEDIO TIEMPO OCASIONAL: Perfil 1 de Mecánica**

TITULO PROFESIONAL:           Ingeniero Mecánico con estudios de maestría.

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

HORAS LECTIVAS:               (16) dieciséis horas

ASIGNATURAS A DICTAR:       Metalografía, Diseño de Elementos No Normalizados y Termodinámica Aplicada

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 22, 25 y 26 de agosto de 2014 en el horario de 8:00 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  
**Periodo:** 2014 **3**

**Perfil:** 1 Perfil 1 de Mecánica

<b>Asignatura</b>				<b>Grupo</b>	<b>Sem</b>
METALOGRAFÍA				1415	284
		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		2
	<b>Lunes</b>	16	18		
	<b>Martes</b>	14	16		
TERMODINÁMICA APLICADA				1807	283
		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		7
	<b>Lunes</b>	18	20		
	<b>Martes</b>	18	20		
TERMODINÁMICA APLICADA				1807	284
		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		7
	<b>Sábado</b>	10	14		
DISEÑO DE ELEMENTOS NO NORMALIZADOS				1810	283
		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>		7
	<b>Miércoles</b>	20	22		
	<b>Jueves</b>	20	22		

**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 CÁTEDRA: Perfil 2 de Mecánica**

TITULO PROFESIONAL:           Ingeniero Mecánico con estudios de maestría.

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

HORAS LECTIVAS:               (16) dieciséis horas

ASIGNATURAS A DICTAR:       Dibujo Técnico y Materiales No Metálicos

DEBEN TENER TARJETA PROFESIONAL

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

**ORIGINAL FIRMADO**

**JOHN ALEJANDRO FORERO CASALLAS**  
**Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica**

NOTA: Las hojas de vida se recepcionaran los días 22, 25 y 26 de agosto de 2014 en el horario de 8:00 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  
**Periodo:** 2014 **3**

**Perfil:** 2 Perfil 2 de Mecánica

<b>Asignatura</b>				<b>Grupo</b>	<b>Sem</b>
DIBUJO TÉCNICO		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	1411	281
	<b>Martes</b>	6	8		2
	<b>Viernes</b>	6	8		
DIBUJO TÉCNICO		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	1411	283
	<b>Martes</b>	12	14		2
	<b>Viernes</b>	12	14		
MATERIALES NO METÁLICOS		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	1420	281
	<b>Martes</b>	8	10		3
	<b>Viernes</b>	8	10		
MATERIALES NO METÁLICOS		<b>H. INICIO</b>	<b>H. FINAL</b>	1420	282
	<b>Martes</b>	14	16		3
	<b>Viernes</b>	14	16		