

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS EL MIERCOLES OCHO (8) DE AGOSTO A LAS 1:00 p.m. DADO QUE LA ENTREVISTA SE HARÁ EN FORMA SIMULTANEA CON LA RECEPCIÓN DE DICHA HOJAS DE VIDA

CALLE 68 D BIS A SUR No.49-F-70 Candelaria La Nueva Proyecto Curricular Construcciones Civiles Facultad Tecnológica

FORMATO PARA LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN DE DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL - HORA CÁTEDRA

1. FECHA DE SOLICITUD

2, PROYECTO CURRICULAR

AGOSTO 3 DE 2012

INGENIERÍA CIVIL

TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E

3. JUSTIFICACIÓN (Identificación de la necesidad de la contratación, la conveniencia) (Art.19 Res.14/04 U.D.F.J.C.)3
LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL REQUIERE DE PERSONA NATURAL QUE PRESTE SUS SERVICIOS PROFESIONALES, DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL - HORA CÁTEDRA
4. OBJETO DEL CONTRATO. (Describe de manera concreta y precisa "qué" se desea contratar) (Art.17 Res.14/04 U.D.F.J.C.)
Prestar servicios como docente en calidad de Hora Cátedra en la Coordinación del Programa de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil en el desarrollo de las actividades académicas propias de las asignaturas FISICA MECÁNICA Grupo 204, CALCULO INTEGRAL Grupo 204 y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Grupo 201, que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para estas asignaturas. El horario de la asignatura Física Mecánica Grupo 204: Martes 8 a.m10 a.m., Jueves 8 a.m 10 a.m. y Viernes 8 a.m 10 a.m. El horario de la asignatura Cálculo Integral Grupo 204: Lunes 12 m14, Martes 12 m - 14 y Viernes 12 m - 14
El horario de la asignatura Geometría Descriptiva Grupo 201: Jueves 10 a.m 12 m. y Viernes 10 a.m 12 m.
5.NUMERO DE VACANTES A LLENAR CON ESTE PERFIL (Si con el perfil se llena más de una necesidad a contratar escriba el número, de lo contrario escriba 1
6. RESULTADOS ESPERADOS. Qué se espera del contrato, aquellos resultados que evidencian el logro del objeto del contrato (que sean coherentes con las obligaciones y con el objeto).
Desarrollo de los contenidos programáticos para las asignaturas FISICA MECANICA Grupo 204, CALCULO INTEGRAL Grupo 204 y GEOMETRÍA DESCRIPTIVA Grupo 201, asesorías académicas requeridas por los estudiantes, realización de las pruebas, evaluaciones a que haya lugar y reporte de las calificaciones obtenidas por cada uno de los estudiantes inscritos en la respectiva asignatura. Participación activa en las actividades requeridas en el orden académico - administrativo por parte de la coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil.
7. PERFIL DEL DOCENTE: ESPECIALIZADO PROFESIONAL X TECNICO ASISTENCIAL (Art.21, Res.14/04 U.D.F.J.C.)
8. REQUISITOS MINIMOS DEL DOCENTE: (Formación Académica, título de pre-grado _ Especialización, Experiencia general, Específica, Equivalencias)
LICENCIADO EN MATEMATICAS
9. COMPETENCIAS: (Escriba las competencias deseables profesionales y/o personales debería tener el contratista)

LICENCIADO EN MATEMATICAS CON ALTA CAPACIDAD PEDAGÓGICA, PARTICIPATIVA, DE ORGANIZACIÓN, TRABAJO	EN
EQUIPO, RESPONSABILIDAD, CONFIDENCIALIDAD EN EL TRABAJO Y EN LA INFORMACIÓN A MANEJAR, BUENAS	
RELACIONES PÚBLICAS , DOMINIO ORAL Y ESCRITO , ACTITUD PROPOSITIVA.	

10. DOCUMENTOS QUE SOPORTAN EL PERFIL SOLICITADO: (Indique los documentos que le permitirán verificar el

funcionario responsable de realizar la Evaluación)

FIRMA: ING. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN

Solicitado por:

11. CRITERIOS DE EVALUACIÓ	N (Indique los criterios de evaluación para la s	selección del perfil	solicitado)
Por ejemplo:			
			_
	COMPONENTE DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	
	Formación académica	20	
	Experiencia general	20	
	E	20	
	Experiencia especifica	20	

ING. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN