

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS A MÁS TARDAR EL LUNES VEINTISIETE (27) DE FEBRERO ANTES DE LAS 12:00 M. - CALLE 68 D BIS A SUR No.49-F-70 Candelaria La Nueva Proyecto Curricular Construcciones Civiles Facultad Tecnológica

LOS ASPIRANTES PREVIA ENTREGA DE LA HOJA DE VIDA, SE DEBEN PRESENTAR PARA ENTREVISTA EL LUNES VEINTISIETE (27) DE FEBRERO A LAS 2:00 P. M.

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

1. FECHA DE SOLICITUD

FEBRERO 22 DE 2012

TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL

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.)

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 DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS e INTRODUCCIÓN A LAS CONSTRUCCIONES CIVILES, que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para estas asignaturas.

El horario de la asignatura Diseño Geométrico de Vías : Miércoles 14 - 18 y Viernes 12 - 14 .

El horario de la asignatura Introducción a las Construcciones Civiles: Miércoles 12 - 14 y Viernes 14 - 16

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 Diseño Geométrico de Vías e Introducción a las Construcciones Civiles, 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 DO	CENTE:				
ESPECIALIZADO		PROFESIONAL	Χ	TECNICO	
ASISTENCIAL					·
(Art.21, Res.14/04 U	I.D.F.J.C.)	•			

8. REQUISITOS MINIMOS DEL DOCENTE: (Formación Académica, título de pre-grado _ Especialización, Experiencia general, Especifica, Equivalencias)

INGENIERO CIVIL CON ESTUDIOS DE MAESTRIA, PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DOCENTE

,	os y las competencias requeridas) ADÉMICOS, CERTIFICADOS LABOR	ALES		
11. CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Por ejemplo:	lndique los criterios de evaluación para	a la selección del perfil	solicitado)	
	COMPONENTE DE EVALUACIÓN	PUNTAJE		
	Formación académica	20		
	Experiencia general	20		
	Experiencia especifica	20		
	Entrevista	40		
SI NO APLICA INDIQUE PORQUE				
12. RESPONSABLE DE LA EVALUA y/o funcionario responsable de realiza	, ,	ING. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN		
Solicitado por:				
FIRMA: ING. CARLOS G. PASTRAN	I BELTRAN			

9. COMPETENCIAS: (Escriba las competencias deseables profesionales y/o personales debería tener el contratista)

ACTITUD PROPOSITIVA.

INGENIERO CIVIL CON ESTUDIOS DE MAESTRÍA, PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DOCENTE, 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 ,