



**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

2, PROYECTO CURRICULAR

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.)

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*)

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 DOCENTE:

ESPECIALIZADO  PROFESIONAL  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*)

INGENIERO CIVIL CON ESTUDIOS DE MAESTRIA, PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DOCENTE

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

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 , ACTITUD PROPOSITIVA.

**10. DOCUMENTOS QUE SOPORTAN EL PERFIL SOLICITADO:** (Indique los documentos que le permitirán verificar el cumplimiento de los requisitos mínimos y las competencias requeridas)

HOJA DE VIDA, CERTIFICADOS ACADÉMICOS, CERTIFICADOS LABORALES

**11. CRITERIOS DE EVALUACIÓN** (Indique los criterios de evaluación para la selección del perfil solicitado)

Por ejemplo:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
Formación académica	20
Experiencia general	20
Experiencia específica	20
Entrevista	40

SI NO APLICA INDIQUE PORQUE

**12. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:** (Indique el Consejo, Comité y/o funcionario responsable de realizar la Evaluación)

ING. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN

Solicitado por:

FIRMA: ING. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN