



**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 FEBRER O 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 **FUNDACIONES y DISEÑO DE PAVIMENTOS**, que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para estas asignaturas.
El horario de la asignatura Fundaciones : Martes: 8:00 p.m. - 10:00 p.m. Jueves: 8:00 p.m. - 10:00 p.m. y Viernes: 8:00 p.m. -10:00 p.m.
El horario de la asignatura Diseño de Pavimentos : Jueves 6:00 p.m. - 8:00 p.m. y Viernes 6:00 p.m - 8:00 p.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*)

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 Fundaciones y Diseño de Pavimentos, 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 POSGRADO EN EL ÁREA DE GEOTECNIA, PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DOCENTE

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

INGENIERO CIVIL PREFERIBLEMENTE CON EXPERIENCIA DOCENTE, POSGRADO EN EL ÁREA DE GEOTECNIA, 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