



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS A MÁS TARDAR EL JUEVES QUINCE (15) DE MARZO 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 JUEVES QUINCE (15) DE MARZO A LAS 2:00 P. M.

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

1. FECHA DE SOLICITUD

MARZO 12 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 la asignatura GEOLOGÍA Grupos 203 Y 204, Y MECANICA DE SUELOS GRUPO 202, que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para estas asignaturas.

El horario de la asignatura Geología Grupo 203 : Martes 06-08 a.m. y Jueves 06-08 a.m.

El horario de la asignatura Geología Grupo 204: Martes 08-10 a.m. y Jueves 08-10 a.m.

El horario de la asignatura Mecánica de suelos Grupo 202: Lunes 06-08 a.m. y Viernes 08- 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

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 la asignatura Geología Grupos 203 y 204, 1078 Mecánica de Suelos 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  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 EXPERIENCIA O POSTGRADO EN EL AREA DE GEOLOGÍA O GEOTECNIA

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

INGENIERO CIVIL CON EXPERIENCIA O POSTGRADO EN EL AREA DE GEOLOGÍA O 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