



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS DURANTE LOS DÍAS MIERCOLES 20 DE AGOSTO Y JUEVES 21 DE AGOSTO ENTRE LAS 9:00 A.M.-12:00 M. Y LAS 2:00 P.M. - 5:00 P.M.. LA ENTREVISTA SE REALIZARÁ DURANTE EL DÍA VIERNES 22 DE AGOSTO A LAS 3:30 P.M.  
TANTO LA RECEPCIÓN DE LAS HOJAS DE VIDA COMO LA ENTREVISTA SE REALIZARÁ EN LA FACULTAD TECNOLÓGICA UBICADA EN CALLE 68 D BIS A SUR No.49-F-70 Candelaria La Nueva

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

1. FECHA DE SOLICITUD

AGOSTO 15 DE 2014

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 Analisis de Estructuras I Grupo 16, Maquinaria y Equipos Grupo 17  
La disponibilidad horaria requerida para Analisis de Estructuras I Grupo 16: Lunes 18-20 y Martes 18-20  
La disponibilidad horaria requerida para Maquinaria y Equipos Grupo 17: Martes 20-22 y Viernes 20-22

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 Analisis de Estructuras I Grupo 16 y Maquinaria y Equipos Grupo 17, y 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 EN MAESTRÍA Y PREFERIBLEMENTE EXPERIENCIA DOCENTE

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

INGENIERO CIVIL CON ESTUDIOS DE MAESTRIA Y PREFERIBLEMENTE EXPERIENCIA DOCENTE 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 cumplimiento de los requisitos mínimos y las competencias requeridas)

HOJA DE VIDA, CERTIFICADOS ACADÉMICOS LEGIBLES Y CERTIFICADOS LABORALES LEGIBLES

**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. RODRIGO E.ESQUIVEL RAMIREZ

Solicitado por:

FIRMA: ING. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN