



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS DURANTE LOS DÍAS VIERNES 30 DE ENERO DE 2015 Y EL LUNES 2 DE FEBRERO DE 2015 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 MARTES 3 DE FEBRERO DE 2015 ENTRE LAS LAS 2:00 P. M. Y LAS 5:00 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

ENERO 27 DE 2015

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 Dinámica Estructural que garantice el alcance de los contenidos programáticos establecidos para esta asignatura.

La disponibilidad horaria requerida para Dinámica Estructural : Sábados 6:00 a.m - 10:00 a.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 Dinámica Estructural 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 ENFASIS EN EL AREA DE ESTRUCTURAS, CON TITULO DE POSGRADO EN EL AREA Y PREFERIBLEMENTE EXPERIENCIA DOCENTE ESPECIFICA EN EL ÁREA DE UN AÑO.

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

INGENIERO CIVIL CON ENFASIS EN EL AREA DE ESTRUCTURAS, CON TITULO DE POSGRADO EN EL AREA Y PREFERIBLEMENTE EXPERIENCIA DOCENTE ESPECIFICA EN EL ÁREA DE UN AÑO, 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. RODRIGO E. ESQUIVEL RAMIREZ