



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS A MÁS TARDAR EL JUEVES DIEZ DE FEBRERO DE 2010 ANTES DE LAS 10:00 A.M. TRANSVERSAL 70 B No.73A - 35 Sur Candelaria La Nueva Proyecto Curricular Construcciones Civiles Facultad Tecnológica

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

1. FECHA DE SOLICITUD

Febrero 8 de 2011

2, PROYECTO CURRICULAR

TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES

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 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 Física II Electromagnética y Cálculo Integral, que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para estas asignaturas.
El horario de la asignatura Física II Electromagnética Martes, Jueves y Viernes de 6 a.m - 8 a.m.
El horario de la asignatura cálculo Integral: Martes, Jueves y Viernes de 8 a.m. - 10 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 Física II Electromagnética y Cálculo Integral, 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 las respectivas asignaturas. Participación activa en las actividades requeridas en el orden académico - administrativo por parte de la coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Construcciones Civiles.

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)*

Licenciado en física, Licenciado en Matemática o Ingeniero Civil preferiblemente con experienciad docente

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

LICENCIADO EN FÍSICA, LICENCIADO EN MATEMÁTICA O INGENIERO CIVIL PREFERIBLEMENTE CON 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, 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	10
Experiencia específica	40
Entrevista	30

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. HECTOR A. PINZÓN LÓPEZ

NOTA (para que este formato sea válido deberá estar diligenciado en su totalidad y firmado por quien aprueba la solicitud, según sea el caso)