



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS A MÁS TARDAR EL MARTES
TRES DE AGOSTO DE 2010 ANTES DE LAS 4:30 P.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

2. PROYECTO CURRICULAR

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, en el desarrollo de las actividades académicas propias de la asignatura Física I: Mecánica Newtoniana Grupo 202 y 210, que garantice el alcance del contenido programático establecido para esta asignatura:
El horario de la asignatura Física I: Mecánica Newtoniana Grupo 202 Lunes 8-10 a.m., Miércoles 8-10 a.m. y Viernes 10-12 m
El horario de la asignatura Física I: Mecánica Newtoniana Grupo 210 Lunes 10-12 m., Miércoles 10-12 m. y Viernes 12-2 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*)

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 I: Mecánica Newtoniana Grupos 202 y 210, 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, Especifica, Equivalencias*)

Físico o Licenciado en Física, preferiblemente con estudios postgraduales en el área

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

FISICO O LICENCIADO EN FÍSICA, PREFERIBLEMENTE CON ESTUDIOS POSTGRADUALES EN EL ÁREA, 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. EDUARDO ZAMUDIO HUERTAS

Solicitado por:

FIRMA: ING. EDUARDO ZAMUDIO HUERTAS

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