



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS A MÁS TARDAR EL JUEVES VEINTIUNO (21) DE JULIO ANTES DE LAS 2:00 P.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, DEBEN PRESENTARSE PARA ENTREVISTA EL JUEVES VEINTIUNO (21) DE JULIO ENTRE LAS 3:00 P.M. Y LAS 5:00 P.M.

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

1. FECHA DE SOLICITUD

Julio 19 de 2011

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 **FISICA I: MECANICA NEWTONIANA GRUPO 201 Y FISICA I: MECÁNICA NEWTONIANA GRUPO 202** que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para estas asignaturas.
El horario de la asignatura Física I: Mecánica Newtoniana Grupo 201: Martes 8:00 a.m. - 10:00 a.m. Jueves: 8:00 a.m. - 10:00 a.m. y Viernes 8:00 a.m., -10:00 a.m.
El horario de la asignatura Física I: Mecánica Newtoniana Grupo 202: Martes 6:00 a.m. - 8:00 a.m., Jueves 6:00 a.m. - 8:00 a.m. y Viernes 6:00 a.m. - 8:00 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 Física I: Mecánica Newtoniana Grupos 201 y 202, 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, Especifica, Equivalencias)

FÍSICO O LIC. EN FÍSICA CON ESTUDIOS POSTGRADUALES EN EL ÁREA DEL CONCURSO

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

FÍSICO O LIC. EN FÍSICA CON ESTUDIOS POSTGRADUALES EN EL ÁREA DE CONCURSO, 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