



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS EL LUNES 21 DE ENERO 4:00 P.M.  
DADO QUE LA ENTREVISTA SE HARÁ EN FORMA SIMULTANEA CON LA RECEPCIÓN DE DICHAS HOJAS DE VIDA  
CALLE 68 D BIS A SUR No.49-F-70 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**

ENERO 18 DE 2013

**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 Física Mecánica Newtoniana Grupos 203 y 205, Fundamentos de Matemáticas Grupo 205, que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para estas asignaturas.

El horario de la asignatura Física Mecánica Newtoniana Grupo 203 : Martes 14-16, Jueves 12-14 y Viernes 12-14

El horario de la asignatura Física Mecánica Newtoniana Grupo 205: Martes 16-18, Jueves 14-16 y Viernes 14-16

El horario de la asignatura Fundamentos de Matemáticas Grupo 205: Sábado 10-14.

**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 Física Mecánica Newtoniana Grupo 203 y grupo 205, Fundamentos de matemáticas grupo 205, 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)

LICENCIADO EN FÍSICA PREFERIBLEMENTE CON ESTUDIOS POSTGRADUALES

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

LICENCIADO EN FISICA PREFERIBLEMENTE CON ESTUDIOS POSTGRADUALES , 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	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