



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS DURANTE LOS DÍAS MIERCOLES 20 DE AGOSTO Y JUEVES 21 DE AGOSTO 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 VIERNES 22 DE AGOSTO A LAS 2:00 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

AGOSTO 15 DE 2014

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 Ecuaciones Diferenciales grupo 17, Física II: Electromagnetismo grupo 16, que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para esta asignatura.

La disponibilidad horaria requerida para Ecuaciones Diferenciales : Lunes 18-20, Miércoles 18-20, Miércoles 20-22

La disponibilidad horaria requerida para Física II: Electromagnetismo: Viernes 18-20 Viernes 20-22, Sábado 6-8 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 las asignaturas Ecuaciones Diferenciales Grupo 17 y Física II: electromagnetismo Grupo 16, 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)

LICENCIADO EN FISICA CON EXPERIENCIA DOCENTE POR LO MENOS DE UN AÑO.

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

LICENCIADO EN FISICA CON EXPERIENCIA DOCENTE POR LO MENOS 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. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN