



*UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA*
**PROYECTO CURRICULAR
INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
2013-II**

PUBLICACION N° 1575

ADENDA n° 1

Por medio de la presente me permito informar que acorde a las novedades presentadas de carácter nacional se dará cambio en las fechas de recepción de documentos y publicación de resultados relacionados al concurso publicado N° 1575.

- ENTREGA DE DOCUMENTOS:** Desde el Miércoles 28 de Agosto de 2013 hasta el Lunes 2 de Septiembre de 2013 en el horario de 8:00 am a 5:00 pm
- EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA:** Miércoles 4 de Septiembre de 2013
- CIERRE DE CONCURSO:** Miércoles 4 de Septiembre de 2013 a las 05:00 p.m.
- PUBLICACIÓN DE RESULTADOS:** Miércoles 4 de Septiembre de 2013

Agradezco la atención a la presente y quedo atento a cualquier información adicional y/o comentario.

Cordialmente

Ing. ERIKA SOFIA UPEGUI CARDONA
Ingeniería Catastral y Geodesia



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA

PROYECTO CURRICULAR
INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
2013-II
PUBLICACION N° 1575

PERFIL 1

| CONVOCATORIA ABREVIADA PARA DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL, PERÍODO 2013-3 FACULTAD DE INGENIERIA | | |
|--|--|-------------------------|
| N° Perfil 1 | Número de plazas: 3 | Modalidad: HORA CATEDRA |
| Proyecto Curricular | Ingeniería Catastral y Geodesia | |
| Área del Conocimiento | Geodesia – Topografía | |
| Perfil: | <p>Formación Académica: Ingeniero Catastral y Geodesta o Ingeniero Topográfico, preferiblemente con estudios postgraduales en el área de concurso y/o afines.</p> <p>Experiencia Docente: Experiencia docente universitaria o su equivalente, experiencia profesional específica en el área de concurso mínimo de dos (2) años, concretamente en Topografía.</p> <p>Asignaturas a impartir: (16 Horas lectivas en 3 plazas) Plaza 1 Topografía 307 Grupo 62 (6 horas): Martes 2:00 pm a 6:00 pm y Jueves 2:00 pm a 4:00 pm. Plaza 2 Topografía 307 Grupo 64 (6 horas): Lunes 12:00 pm a 4:00 pm y Jueves 4:00 pm a 6:00 pm. Plaza 3 Diseño Topográfico 301 Grupo 68 (4 horas): Lunes 6:00 am a 8:00 am y Miércoles 6:00 am a 8:00 am</p> <p>IMPORTANTE: NO HAY MODIFICACIÓN DE HORARIOS En caso de que un aspirante seleccionado no acepte la asignación académica por cruce de horarios o por otra razón, se llamará al siguiente aspirante, según el puntaje de selección obtenido. Si durante el proceso de selección y por necesidades del servicio se requiere que esta carga académica se asigne a un docente de planta y/o de vinculación especial actualmente vinculado, este concurso será suspendido y se informará oportunamente. Importante: Si un solo concursante puede asumir las 16 horas lectivas será seleccionado para cubrir las tres (3) plazas</p> | |
| Recepción de Hojas de Vida: | <p>PUBLICACIÓN CONVOCATORIA: 27 de Agosto de 2013 ENTREGA DE DOCUMENTOS: Desde el Miércoles 28 de Agosto de 2013 hasta el Lunes 2 de Septiembre de 2013 en el horario de 8:00 am a 5:00 pm EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA: Miércoles 4 de Septiembre de 2013 CIERRE DE CONCURSO: Miércoles 4 de Septiembre de 2013 a las 05:00 p.m. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS: Miércoles 4 de Septiembre de 2013</p> | |
| Lugar de Recepción de Documentos: | Dirección: Bogotá. D.C. Carrera 7 #40-53 Sede Ingeniería Piso 5 (Ingeniería Catastral y Geodesia) Teléfonos: 3239300 ext.: 1516 | |
| Documentos que debe anexar: | Entregar la Hoja de Vida con los respectivos Soportes debidamente foliados en la Oficina del Proyecto Curricular. | |

| FACTORES A EVALUAR | PUNTAJE |
|----------------------|---------|
| Títulos de Pregrado | 20% |
| Títulos de Postgrado | 20% |
| Experiencia Docente | 35% |
| Experiencia Laboral | 15% |
| Producción Académica | 10% |

Agradeciendo la atención prestada y deseando éxitos en sus actividades me despido,

Atentamente,

Ing. ERIKA SOFIA UPEGUI CARDONA
Presidente Consejo de Carrera
Ingeniería Catastral y Geodesia

Decanatura de la Facultad de Ingeniería
<http://ingenieria1.udistrital.edu.co/portal/> - decano_ing@udistrital.edu.co
Cra. 7 No. 40-53 Piso 5 - Tel: (57) 323 93 00 Ext. 2500