

**ACTA
CALIFICACIÓN CONCURSO
DOCENTE HORA CÁTEDRA 2013-3**

ASIGNATURAS: TECNOLOGIA DEL CONCRETO

FECHA : JULIO 22 DE 2013

LUGAR : COORDINACIÓN CONSTRUCCIONES CIVILES

Con el objeto de evaluar las hojas de vida de los aspirantes a ser seleccionados como docentes hora cátedra según convocatoria publicada en la página web – Publicación No. 1505 el ingeniero CARLOS G. PASTRÁN BELTRÁN, Docente de Planta y Coordinador del Proyecto Curricular, el Ingeniero RODRIGO ELIAS ESQUIVEL, docente de Planta adscrita al Proyecto Curricular y el estudiante de Ingeniería Civil DIEGO FORERO BUITRAGO identificado con C.C.No.1.013.622.460, en su calidad de integrantes de la comisión delegada por el Consejo del Proyecto Curricular, dejan constancia de lo siguiente:

NUMERO DE HOJAS RECIBIDAS :

ASPIRANTE 1 : **ROBERT ALEXANDER QUINTERO ESCOBAR**
C.C.No. 79.986.040 de Bogotá

De acuerdo con la forma de calificación del concurso se verificó cada hoja de vida y su evaluación es la siguiente:

Punt.Máx.		Asp. 1
Formación Académica	20	17
Experiencia General	20	20
Experiencia Específica	20	20
Entrevista	40	37
CALIFICACIÓN FINAL DE LOS PUNTAJES	100	94

Ganador del Concurso: **ROBERT ALEXANDER QUINTERO ESCOBAR**
C.C.No.79.986.040 de Bogotá

NOTA : Dado que la hoja de vida presentada por el ingeniero Robert Quintero Escobar fue la única recibida, y la cual cumple con el perfil requerido, se determinó asignarle únicamente la carga académica correspondiente a la asignatura Tecnología del Concreto, dado que según la hoja de vida del Ingeniero Quintero y la información suministrada por él mismo, este es funcionario público y su vinculación debe efectuarse por honorarios.

Para constancia firman, el día veintidós (22) de julio de 2013. siendo las 5:30 p.m.,

ORIGINAL FIRMADO

ORIGINAL FIRMADO

ING. CARLOS G. PASTRÁN BELTRÁN
Coordinador Proyecto Curricular
Construcciones Civiles

ING. RODRIGO E. ESQUIVEL RAMIRE
Docente Proyecto Curricular
Construcciones Civiles

ORIGINAL FIRMADO

TEC. DIEGO FORERO BUITRAGO
Estudiante Ingeniería Civil