



Bogotá, D. C, 14 de Abril 2016



PCIE-154-016

Doctor
ROBERTO FERRO ESCOBAR
Decano
Facultad de Ingeniería
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
La Universidad.

REF: RESULTADO DEL CONCURSO PERIODO ACADÉMICO 2016-1

Cordial Saludo:

Atentamente me permito informar el resultado del concurso, en concordancia con lo emitido por el docente designado como jurado; mediante Acta 011 de 2016, referenciado en un (1) folio anexo.

Agradezco de antemano su atención y colaboración.

Cordialmente:

ADOLFO JARAMILLO, I.E., M.Sc., Ph.D.
Coordinador Ingeniería Eléctrica

ORIGINAL FIRMADO



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**ACTA DE CONSEJO DE CARRERA N° 011-14 DE ABRIL DE 2016
LISTADO DE ASPIRANTES A CONCURSO DOCENTE –CIENCIAS BASICAS
Nos. 2604, PERFIL 1**

**ASIGNATURA: CALCULO DIFERENCIAL
INGENIERÍA ELÉCTRICA –HORA CÁTEDRA
JURADO DEL CONCURSO DOCENTE:
CARMENZA MORENO ROA**



PCIE-154-016

RESULTADOS

| Perfil Evaluado: 1, N° PUBLICACION 2604 | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|-----------|
| Nombre Aspirante | Cédula de ciudadanía | FORMACIÓN ACADÉMICA 40% (40 puntos Max.) | EXPERIENCIA DOCENTE 30% (30 puntos Max.) | PRODUCCIÓN ACADÉMICA 20% (20 puntos Max.) | INVESTIGACIÓN 10% (10 puntos Max.) | Total |
| Julián Leonardo Cuevas Rozo | 1.018.454.513 | 10 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Walter Andrés Páez Gaviria | 1.032.452.075 | 10 | 30 | 0 | 0 | 43 |
| William Francisco Galeano | ** 80859198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jhon Fredy Morales García | *80108956 | No cumple con el perfil del Concurso | | | | |
| Aspirante seleccionado: | WALTER ANDRES PAEZ GAVIRIA | | | | Puntaje: | 43 |

* No cumple con el título de pregrado requerido

** No acredita estudios de posgrado

El aspirante ganador es Walter Andrés Páez Gaviria del concurso N° 2604 identificado con cedula de ciudadanía N° **1.032.452.075** de Bogotá; ganó con el mayor puntaje de los concursantes con 43 puntos.

CARMENZA MORENO ROA
Docente de Planta

ADOLFO ANDRÉS JARAMILLO MATTA
Coordinador Ingeniería Eléctrica

ORIGINAL FIRMADO