

## ACTA CONCURSO DOCENTE

Fecha: Enero 7 de 2014

### LISTADO DE ASPIRANTES A CONCURSO DOCENTE ÁREA DE FÍSICA No

ASIGNATURAS: FÍSICA I MECÁNICA NEWTONIANA

INGENIERÍA ELÉCTRICA - HORA CÁTEDRA

JURADO DEL CONCURSO DOCENTE:  
DIEGO JULIÁN RODRÍGUEZ PATARROYO  
RESULTADOS

Concursante	Educación Máximo 30	Experiencia Máximo 30	Publicaciones Máximo 20	Investigación Máximo 20	Total
2 Blandón Pedraza Adriana Lizeth	10	15	15	15	55
Carrillo Lozano Gloria María	10	7,5	0	0	18
Castiblanco Suarez Raul Edgardo	10	0	0	0	10
Linares Melo Milton Smit	10	0	0	10	20
3 Peña Triana Jean Yesid	20	30	0	0	50
Riveros Ochoa Andres Felipe	10	0	0	10	20
1 Sanabria Montaña Christian Humberto	30	15	20	20	85 (Renuncia)
Sua Romero Luis Fernando	10	7,5	0	0	18
Zabaleta Milena Sandra	15	22,5	0	0	38

El aspirante ganador del concurso es el **PhD CHRISTIAN HUMBERTO SANABRIA MONTAÑA** identificado con **C.C. 80.094.824 de Bogotá** con 85 puntos.

**DIEGO JULIÁN RODRÍGUEZ**  
Docente de Planta

**DIEGO FERNANDO MACIAS**  
Estudiante Veedor.

**DIANA STELLA GARCÍA MIRANDA**  
Coordinadora Proyecto Curricular

Nuevo Responder  
Enviar en correo electrónico

(Sin asunto) Eliminar Archivar Correo no deseado Limpiar Mover a C...

### Carpetas

Entrada 1399

Correo no deseado

Borradores 34

Enviados

Eliminados

carpetas

Nueva carpeta

### Vistas rápidas

Documentos 374

Fotos 149

Marcados 20

Nueva categoría



Christian Sanabria (chsanabriam@gmail.com) Ac  
Para: mauricio.gordillo@ingenieros.com

Estimado Mauricio,

soy el ganador de la convocatoria de docente catedratico de Universidad Distrital. Y aunque me hace muy feliz saber que fui el ganador, desafortunadamente por cuestiones de fuerza mayor no puedo tomar el puesto.

Espero en un futuro poder trabajar en tan prestigiosa Universidad.

Recibe un fuerte abrazo

Christian H. Sanabria M.  
Ph. D. CINVESTAV - IPN Mexico  
Km 6 carretera antigua a progreso,  
Mérida, Yucatán, México.  
tel: +52 999 9429400 ext 2236  
email: sanabria@mda.cinvestav.mx  
chsanabriam@gmail.com

Linux User -> #411497

=====  
"The pure and simple truth, is rarely pure and never simple".