

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA ELÉCTRICA  
EVALUACIÓN DE HOJAS DE VIDA PARA CONCURSO DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CATEDRA PERIODO 2023-1

CONVOCATORIA NÚMERO:	4050
ASIGNATURAS:	Física I (mecánica newtoniana) y Física II (electromagnetismo).
AREA DE CONOCIMIENTO	Ciencias básicas-Física
Consejo de Carrera	Sesión 001 del 23 de Enero de 2023.

ITEM	NOMBRE DEL DOCENTE	FORMACIÓN ACADÉMICA TÍTULOS DE POSGRADO 50% ( 50 puntos Max).	EXPERIENCIA DOCENTE 30% ( 30 puntos Max.)	Producción Académica y/o investigación 20% (20 puntos Max.)	PUNTAJE TOTAL DEL ASPIRANTE (Max=100)	PERFIL DEL DOCENTE	OBSERVACIONES
1	Nelson Ricardo Fino Puerto	20,00	30,00	5,917874396	55,92	SI	
2	Miguel Angel Martin Contreras	50,00	12,23	20	82,23	SI	Ganador
3	Camilo Ernesto Calderón Galindo	20,00	11,92	6,884057971	38,81	SI	
4	Cesar Arturo Soler Franco	20,00	5,95	0	25,95	SI	
5	Miguel Ángel Niño Galeano	50,00	6,82	1,93236715	58,75	SI	
6	Juan Mauricio García Arévalo	20,00	11,40	12,56038647	43,96	SI	
7	Marco Regalia	50,00	20,37	3,623188406	74,00	SI	Segundo
8	Óscar Eduardo Rodríguez Villalba	20,00	2,29	1,587301587	23,88	SI	
9	Jefer Camilo Sáchica Castillo	20,00	20,32	1,086956522	41,40	SI	
10	Julian Mateo Zutta	-	-	-	-	NO	No cumple con el título de pregrado
11	Diana Paola Gomez Gonzalez	-	-	-	-	NO	No cuenta con título de Maestría.

Por lo anterior, se declara como ganador del Concurso 4050, área ciencias básicas, Física al aspirante **Miguel Angel Martin Contreras** el cual obtuvo 82,23 puntos.

ORIGINAL FIRMADO

ERNESTO GOMEZ VARGAS, Ph.D.

Presidente Consejo de Carrera Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica