

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 TCO PERIODO 2024-3

| | |
|-----------------------------|---|
| CONVOCATORIA NÚMERO: | Convocatoria #4384 |
| ASIGNATURAS: | Ciencias básicas: Física newtoniana, Física III Ondas y Física Moderna, Fluidos y termodinámica y materiales para ingeniería. |
| AREA DE CONOCIMIENTO | Ciencias básicas: Física newtoniana, Física III Ondas y Física Moderna, Fluidos y termodinámica y materiales para ingeniería. |
| Consejo de Carrera | Sesión 020 y 021 de fecha 08 y 14 de agosto de 2024. |

PCIE-1400- 2024

| ITEM | NOMBRE DEL ASPIRANTE | FORMACIÓN ACADÉMICA TÍTULOS DE POSGRADO 25% (25 puntos Max). | EXPERIENCIA PROFESIONAL CALIFICADA O DOCENTE 35% (35 puntos Max.) | EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN Y/O PUBLICACIONES 10% (10 puntos Max.) | PRUEBA ORAL (Entrevista/ Disertación) 30%(30 Puntos máximo). | PUNTAJE TOTAL DEL ASPIRANTE (MAX=100) | PERFIL DEL DOCENTE | OBSERVACIONES |
|------|-----------------------------------|--|--|---|---|--|--------------------|--|
| 1 | MARWIN JAVIER MARTINEZ JIMENEZ | 25,00 | 12,29 | 9,64 | 17,00 | 63,93 | SI CUMPLE | cumple experiencia a entrevista |
| 2 | DIANA MILENA URIZA PRIAS | - | - | - | - | - | NO CUMPLE | No cumple con experiencia docente y profesional mínima requerida en el perfil del concurso. Algunas certificaciones presentadas de experiencia no especificaban la información requerida en el acuerdo 01 de 2023, artículo 12, parágrafo 2, del Consejo de Facultad de Ingeniería. |
| 3 | JUAN DAVID BETANCUR RÍOS | 25,00 | 35,00 | 3,33 | 0,00 | 63,33 | SI CUMPLE | No asistió a la entrevista |
| 4 | CARLOS ALBERTO DIAZ GALINDO | 12,00 | 5,43 | 5,56 | 0,00 | 22,99 | SI CUMPLE | No asistió a la entrevista |
| 5 | JORGE IGNACIO VILLA HERNÁNDEZ | 25,00 | 16,95 | 6,23 | 22,00 | 70,18 | SI CUMPLE | |
| 6 | MANUEL ALEJANDRO SEGURA DELGADO | - | - | - | - | - | NO CUMPLE | No cumple perfil, no remitió soportes de títulos de pregrado y posgrado. |
| 7 | XIMENA ELIZABETH PUENTES MARTÍNEZ | 12,00 | 10,86 | 2,08 | 24,00 | 48,94 | SI CUMPLE | |
| 8 | HUMBERTO GABRIEL CASTRO LORA | 12,00 | 13,29 | 1,52 | 13,00 | 39,82 | SI CUMPLE | |
| 9 | ADRIANA CECILIA BENÍTEZ CUBAQUE | - | - | - | - | - | NO CUMPLE | No cumple perfil, el título de posgrado no es afín a las áreas definidas en el concurso. |
| 10 | ALEXANDER AGUDELO CÁRDENAS | - | - | - | - | - | NO CUMPLE | No cumple perfil, el título de posgrado no es afín a las áreas definidas en el concurso. |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|
| 11 | HENRY SAMIR VANEGAS PARRA | 25,00 | 20,36 | 7,02 | 24,00 | 76,38 | SI CUMPLE | PRIMER OPCIONADO |
| 12 | ALEXANDER BONILLA RIVERA | - | - | - | - | - | NO CUMPLE | No cumple con el perfil, no cuenta con resolución de convalidación de título de posgrado. |
| 13 | RUDOLF ARTHUR TRIANA MARTINEZ | 12,00 | 22,26 | 2,65 | 0,00 | 36,91 | SI CUMPLE | No asistió a la entrevista. |
| 14 | ROGER ANDERSON HURTADO MOJICA | 25,00 | 29,04 | 5,28 | 16,00 | 75,33 | SI CUMPLE | SEGUNDO OPCIONADO |
| 15 | ROBERT PAUL SALAZAR ROMERO | 25,00 | 29,31 | 10,00 | 22,00 | 86,31 | SI CUMPLE | GANADOR |
| 16 | SANDRA JIMENA OLIVEROS TAUTIVA | 25,00 | 11,40 | 0,97 | 25,00 | 62,37 | SI CUMPLE | |
| 17 | MAURICIO ALEJANDRO CUESTA AMAYA | - | - | - | - | - | NO CUMPLE | No cumple perfil, no adjunta título de posgrado. |

Por lo anterior, se declara como ganador del Concurso 4384 , perfil área Física newtoniana, Física III Ondas y Física Moderna, Fluidos y termodinámica y materiales para ingeniería, al aspirante **ROBERT PAUL SALAZAR ROMERO** el cual obtuvo 86,31 puntos.

Nota: Se recuerda a los participantes que al momento de aceptar un cargo público no deben estar incurso dentro de las causales de inhabilidad e incompatibilidad del orden constitucional y legal para ejercer cargos o empleos públicos, o para celebrar contratos con la administración pública. Se hace énfasis en la inhabilidad que un servidor público solo puede ejercer un máximo de 8 (ocho) horas por honorarios (resolución 001 de 2012 de la vicerrectoría académica, artículo 4 literal d y ley 4 de 1992, artículo 19).

ORIGINAL FIRMADO

ERNESTO GOMEZ VARGAS , Ph.D.

Presidente (E) Consejo de Carrera Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica