





|  |  |                                 |   |
|--|--|---------------------------------|---|
| <br>UNIVERSIDAD DISTRITAL<br>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | <b>FORMATO DE PUBLICACIÓN<br/>ESTÁNDAR DE<br/>PERFILES</b> | Código: GD-PR-007-FR-002        |  |
|  | Macroproceso: Gestión Académica                            | Versión: 02                     |   |
|  | Proceso: Gestión de Docencia                               | Fecha de Aprobación: 30/10/2019 |   |

| DESCRIPCIÓN GENERAL   |  |                         |              |                         |                              |                |               |
|---|--|-------------------------|--------------|-------------------------|------------------------------|----------------|---------------|
| <b>PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN ARTICULADO POR CICLOS PROPEDÉUTICOS CON EL PROGRAMA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA</b><br><b>CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CATEDRA PRESTACIONAL PLAZAS A PROVEER UNA (1) PARA EL PERÍODO 2025-3</b> |  |                         |              |                         |                              |                |               |
| PERFIL 1  |  |                         |              |                         |                              |                |               |
| <b>Tipo de contratación</b>   | Hora Catedra Prestacional  |                         |              |                         |                              |                |               |
| <b>Asignaturas</b>  | Electrónica de Potencia (6 horas)<br>Dispositivos Semiconductores (2 horas)  |                         |              |                         |                              |                |               |
| <b>Áreas de Conocimiento</b>  | Básica de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada  |                         |              |                         |                              |                |               |
| <b>Perfil del Docente</b>   | 1. Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico(a) o Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctricas o Ingeniero(a) Electrónico(a), o Ingeniero(a) en Control o Ingeniero(a) en Telecomunicaciones,<br>2. Preferiblemente Título de Posgrado en áreas afines a la del concurso<br>3. Preferiblemente Experiencia docente en Educación Superior Universitaria o su equivalencia en experiencia profesional. |                         |              |                         |                              |                |               |
| <b>Disponibilidad de Tiempo</b>   | <b>HORA/DIA</b>  | <b>LUNES</b>            | <b>MARTE</b> | <b>MIÉRCOLES</b>        | <b>JUEVES</b>                | <b>VIERNES</b> | <b>SABADO</b> |
|   | 6pm-8pm  | Electrónica de Potencia |              | Electrónica de Potencia | Dispositivos Semiconductores |                |               |
|   | 8pm-10pm   |                         |              |                         | Electrónica de Potencia      |                |               |
| <b>Nota aclaratoria:</b><br>Estos horarios no pueden ser modificados dado que ya cuentan con esta programación de espacios físico.<br>Todas las asignaturas serán impartidas de manera 100% presencial.   |  |                         |              |                         |                              |                |               |
| <b>Fecha del Concurso</b>   | Desde el 25 al 27 de agosto de 2025.   |                         |              |                         |                              |                |               |
| <b>Documentos que debe anexar</b>   | Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales).<br>Si los títulos son del exterior con su respectiva convalidación emitida por el Ministerio de Educación.   |                         |              |                         |                              |                |               |
| <b>Recepción de documentos</b>  | se requiere que se remita la documentación al siguiente correo electrónico tecelectrica@udistrital.edu.co<br>Indicando en el Asunto: Hoja de Vida área de Básica de la Ingeniería<br><b>Fecha de recepción:</b> Del 25 al 27 de agosto de 2025, hasta las 4:00 p. m.<br>Después de esta fecha y hora no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.   |                         |              |                         |                              |                |               |

|  |  |                                 |   |
|--|--|---------------------------------|---|
| <br>UNIVERSIDAD DISTRITAL<br>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS | <b>FORMATO DE PUBLICACIÓN<br/>ESTÁNDAR DE<br/>PERFILES</b> | Código: GD-PR-007-FR-002        |  |
|  | Macroproceso: Gestión Académica                            | Versión: 02                     |   |
|  | Proceso: Gestión de Docencia                               | Fecha de Aprobación: 30/10/2019 |   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Entrevista</b>                | Se realizará una entrevista a través de Teams por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 29 de agosto de 2025, la cual se programará y notificará vía correo electrónico. |
| <b>Publicación de Resultados</b> | 1 de septiembre de 2025  |

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación se realizará atendiendo a los siguientes criterios de evaluación:

| CRITERIO                            | PUNTOS DE CALIFICACIÓN |
|-------------------------------------|------------------------|
| Título de Pregrado                  | Máximo 10 puntos       |
| Título de Postgrado                 | Máximo 20 puntos       |
| Experiencia docente y/o relacionada | Máximo 25 puntos       |
| Experiencia de Investigación        | Máximo 15 puntos       |
| Publicaciones Acreditadas           | Máximo 10 puntos       |
| Entrevista                          | Máximo 20 puntos       |

**NOTA:** Es importante aclarar que el máximo valor del respectivo puntaje se asignara al aspirante (profesional) que tenga más méritos y los demás son proporcionales a este. A su vez, **Sí el aspirante o postulante no cumple con estudios, experiencia, investigación y publicaciones especificadas en el perfil no continuará con el proceso de evaluación.** Para declarar un ganador del concurso docente, quien obtenga el mejor puntaje debe alcanzar 65 puntos mínimos, de 100 posibles, según lo establecido en la Resolución No. 04 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**\* Se recomienda No presentarse al concurso si pertenece como Planta o ha sido Nombrado por una Entidad del Distrito dado que solo podrá tomar 8 horas (Honorarios) y no cumpliría con el perfil.**

**\* La contratación del docente ganador se realizará para el periodo 2025-3.**

Cordialmente,

  
**MARCELA MARTÍNEZ CAMARGO**

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión Articulado por Ciclos Propedéuticos con el Programa de Ingeniería Eléctrica