

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

DESCRIPCIÓN GENERAL

**PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN ARTICULADO POR CICLOS
PROPEDÉUTICOS CON EL PROGRAMA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CATEDRA PRESTACIONAL PLAZAS
A PROVEER UNA (1) PARA EL PERÍODO 2025-3**

PERFIL 1

Tipo de contratación	Hora Catedra Prestacional						
Asignaturas	Electrónica de Potencia (6 horas) Dispositivos Semiconductores (2 horas)						
Áreas de Conocimiento	Básica de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada						
Perfil del Docente	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, 2. Preferiblemente Título de Posgrado en áreas afines a la del concurso 3. Preferiblemente Experiencia docente en Educación Superior Universitaria o su equivalencia en experiencia profesional.						
Disponibilidad de Tiempo	HORA/DI A	LUNES	MARTE S	MIERCOLE S	JUEVES	VIERNES	SABAD O
	6pm-8pm	Electrónica de Potencia		Electrónica de Potencia	Dispositivos Semiconductores		
	8pm-10pm				Electrónica de Potencia		
	Nota aclaratoria: Estos horarios no pueden ser modificados dado que ya cuentan con esta programación de espacios físicos. Todas las asignaturas serán impartidas de manera 100% presencial.						
Fecha del Concurso	Desde el 25 al 27 de agosto de 2025.						
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales). Si los títulos son del exterior con su respectiva convalidación emitida por el Ministerio de Educación.						
Recepción de documentos	se requiere que se remita la documentación al siguiente correo electrónico tecelectrica@udistrital.edu.co Indicando en el Asunto: Hoja de Vida área de Básica de la Ingeniería Fecha de recepción: Del 25 al 27 de agosto de 2025, hasta las 4:00 p. m. Después de esta fecha y hora no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.						

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

Entrevista	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.
Publicación de Resultados	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