


	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR-003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Descripción General																																										
De: Coordinación Tecnología en Electricidad. Fecha: 21 de Abril del 2022 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR MEDIO TIEMPO COMPLETO (MTO) Fecha para entrega de hojas de vida: El 22, 25 y 26 de Abril del 2022 De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad, se abre el concurso para profesor Medio Tiempo Completo (MTO) especificado a continuación: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Básica de la Ingeniería / Ingeniería Aplicada Intensidad Horaria Semanal: 20 Horas semanales (16 Horas lectivas Semanales + 04 Horas de Actividades dispuestas por el Coordinador)																																										
Asignaturas	Medidas Eléctricas El contenido programático se puede visualizar mediante el siguiente link: http://tecelectrica.udistrital.edu.co:8080/c/document_library/get_file?uuid=6214d00b-f1ca-421e-bab3-71bb99641090&groupId=42567 Análisis de Circuitos II El contenido programático se puede visualizar mediante el siguiente link: http://tecelectrica.udistrital.edu.co:8080/c/document_library/get_file?uuid=0039ca9c-7163-476b-8e7b-684ac132eaf9&groupId=42567 Análisis de Sistemas Dinámicos El contenido programático se puede visualizar mediante el siguiente link: http://tecelectrica.udistrital.edu.co:8080/c/document_library/get_file?uuid=a307f750-93fe-455b-8544-cda9137286da&groupId=42567																																									
Áreas de Conocimiento	Básica de la Ingeniería / Ingeniería Aplicada																																									
Perfil del Docente	TÍTULO DE PREGRADO: Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero Eléctrico o Ingeniero en Distribución y Redes Eléctricas TÍTULO DE POSTGRADO: Título de Postgrado preferiblemente en el área de concurso. EXPERIENCIA DOCENTE: Mínimo un año de experiencia docente preferiblemente universitaria acreditada EXPERIENCIA PROFESIONAL: Preferiblemente acreditar experiencia laboral en el área del concurso.																																									
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>HORA/DIA</th> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>MIERCOLES</th> <th>JUEVES</th> <th>VIERNES</th> <th>SABADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8am-10am</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Medidas Eléctricas</td> </tr> <tr> <td>10am-12m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Análisis de Sistemas Dinámicos</td> </tr> <tr> <td>4pm-6pm</td> <td>Análisis de Circuitos II</td> <td>Análisis de Circuitos II</td> <td></td> <td></td> <td>Medidas Eléctricas</td> <td>Análisis de Circuitos II</td> </tr> <tr> <td>6pm-8pm</td> <td>Análisis de Sistemas Dinámicos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Análisis de Sistemas Dinámicos</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	8am-10am						Medidas Eléctricas	10am-12m						Análisis de Sistemas Dinámicos	4pm-6pm	Análisis de Circuitos II	Análisis de Circuitos II			Medidas Eléctricas	Análisis de Circuitos II	6pm-8pm	Análisis de Sistemas Dinámicos				Análisis de Sistemas Dinámicos							
HORA/DIA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO																																				
8am-10am						Medidas Eléctricas																																				
10am-12m						Análisis de Sistemas Dinámicos																																				
4pm-6pm	Análisis de Circuitos II	Análisis de Circuitos II			Medidas Eléctricas	Análisis de Circuitos II																																				
6pm-8pm	Análisis de Sistemas Dinámicos				Análisis de Sistemas Dinámicos																																					
Fecha del Concurso	El viernes 22 de abril , lunes 25 de abril y martes 26 de Abril del 2022 (Horario de recepción de 9:00am a 4:00Pm),																																									
Documentos que debe anexar	Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales).																																									

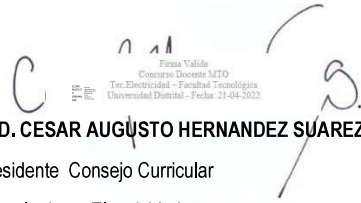
	FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES	Código: GD-PR- 003-FR-003	
	Macroproceso: Gestión Académica	Versión: 01	
	Proceso: Gestión de la Docencia	Fecha de Aprobación: 08/09/2014	

Fecha y lugar de recepción de documentos	OFICINA DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, UBICADO EN LA FACULTAD TECNOLÓGICA (CALLE 68 D BIS A SUR N° 49F – 70 Bloque 6 segundo piso). Adicionalmente se requiere que se remita la documentación con copia al siguiente correo electrónico tecelectrica@udistrital.edu.co
Entrevista	JUEVES 28 DE ABRIL DEL 2022.
Publicación de Resultados	VIERNES 29 DE ABRIL DEL 2022.

Aspectos a Evaluar

CRITERIO	PUNTOS DE CALIFICACIÓN
Títulos de Pregrado	10
Títulos de Postgrado	20
Experiencia docente o su equivalencia en Experiencia Profesional	25
Experiencia de Investigación	15
Publicaciones acreditadas	10
Entrevista	20

Cordialmente,



PHD. CESAR AUGUSTO HERNANDEZ SUAREZ
 Presidente Consejo Curricular
 Tecnología en Electricidad.