


	<b>FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE 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 INGENIERÍA MECÁNICA ARTICULADO EN CICLOS PROPEDEÚTICOS CON TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b> <b>CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN DOCENTE POR LA MODALIDAD DE MEDIO TIEMPO OCASIONAL PLAZAS A PROVEER UNA (1) PARA EL PERÍODO 2024-3</b>	
<b>PERFIL 1</b>	
<b>Tipo de contratación</b>	Medio Tiempo Ocasional
<b>Asignaturas</b>	Mecánica de Fluidos Termodinámica Máquinas Hidráulicas Máquinas Eléctricas Electiva Intrínseca Termodinámica Aplicada Transferencia de Calor Máquinas Térmicas Electiva de Profundización
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Térmicas y Energías
<b>Perfil del Docente</b>	1. Ingeniero (a) Mecánico (a), Ingeniero (a) Químico (a) o Ingeniero (a) Físico (a) y Físico (a) 2. Título mínimo de Maestría en Ingeniería o en el área del concurso 3. Con al menos una publicación en el área del concurso 4. Experiencia docente mínimo de dos (2) año de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo o Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior orientando espacios académicos en el área del concurso (Ver asignaturas)
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<b>Nota aclaratoria:</b> Los horarios están sujetos a las necesidades del programa curricular y todas las asignaturas serán impartidas de manera 100% presencial
<b>Fecha del Concurso</b>	Desde el 04 al 07 de junio de 2024.
<b>Documentos que debe anexar</b>	Hoja de vida con los correspondientes soportes de los estudios realizados, la experiencia laboral y docente y demás requisitos solicitados en el perfil docente, todo debe remitirse en un solo PDF nombrado con el perfil al que se presenta y su nombre completo en mayúscula fija. Ej. PERFIL 1 MARIA DOLORES CÁRDENAS
<b>Recepción de documentos</b>	Las hojas de vida deben ser enviadas al correo electrónico del proyecto curricular tecmecanica@udistrital.edu.co <b>Fecha de recepción:</b> desde el 04 al 07 de junio de 2024 a las 4 pm. Después de esta fecha y hora no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.
<b>Entrevista</b>	Se realizará una entrevista a través de Teams por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 13 de junio de 2024, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.
<b>Publicación de Resultados</b>	14 de junio de 2024

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

### 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 2024-3.

Cordialmente,



Ing. Marco Antonio Velasco Peña  
Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica