


	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 INGENIERÍA MECÁNICA ARTICULADO EN CICLOS PROPEDEÚTICOS CON TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL
CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CATEDRA PRESTACIONAL PLAZAS A PROVEER UNA (1) PARA EL PERÍODO 2024-1

PERFIL 1

Tipo de contratación	Hora Catedra Prestacional					
Asignaturas	Maquinas Térmicas					
Áreas de Conocimiento	Termodinámica y Energías					
Perfil del Docente	1. Ingeniero (a) Mecánico (a), Ingeniero (a) Químico (a) o Ingeniero (a) Físico (a) 2. Título de Maestría en Ingeniería o en el área del concurso 3. Proyecto de Investigación de la Maestría a fin 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 en el área del concurso					
Disponibilidad de Tiempo	SEMESTRE	CLASIFICACIÓN CREDITOS ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA
	9	OBLIGATORIO BÁSICO	MAQUINAS TERMICAS	375-281	MIÉRCOLES	8:00 PM A 10:00 PM
					VIERNES	8:00 PM A 10:00 PM
	9	OBLIGATORIO BÁSICO	MAQUINAS TERMICAS	375-284	MARTES	6:00 PM A 8:00 PM
					JUEVES	8:00 PM A 10:00 PM
Nota aclaratoria: Estos horarios no pueden ser modificados dado que ya cuentan con esta programación de espacios físico. Todas las asignaturas serán impartidas de manera 100% presencial.						
Fecha del Concurso	Desde el 12 al 17 de enero de 2024.					
Documentos que debe anexar	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					

	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	

Recepción de documentos	<p>Las hojas de vida deben ser enviadas al correo electrónico del proyecto curricular tecmecanica@udistrital.edu.co</p> <p>Fecha de recepción: desde el 12 enero al 17 de enero de 2024 hasta las 12 m. Después de esta fecha y hora no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.</p>
Entrevista	<p>Se realizará una entrevista a través de Teams por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 19 de enero de 2024, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.</p>
Publicación de Resultados	22 de enero de 2024

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 2024-1.**

Cordialmente,



Ing. Carlos Arturo Bohórquez Ávila
 Presidente Consejo Curricular
 Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica