


	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 POR LA MODALIDAD DE DOCENTE HORA CÁTEDRA PERÍODO 2022-1 NÚMERO DE PLAZAS A PROVEER UNA (1)																																														
Asignaturas	Máquinas Térmicas Termodinámica Aplicada Flujos de calor internos y externos																																													
Áreas de Conocimiento	Diseño Mecánico																																													
Perfil del Docente	1. Profesional de Ingeniería Mecánica 2. Estudios de maestría en ingeniería mecánica con énfasis en investigación en el área de ingeniería térmica. 3. Acreditar experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en áreas específicas del concurso o Acreditar experiencia profesional mínima de dos específica en el perfil del concurso.																																													
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e1f5fe;">ESPACIO ACADÉMICO</th> <th style="background-color: #e1f5fe;">SEDE</th> <th style="background-color: #e1f5fe;">GRUPO</th> <th style="background-color: #e1f5fe;">DÍA</th> <th style="background-color: #e1f5fe;">HORA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1838 - MÁQUINAS TÉRMICAS</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-281</td> <td>SABADO</td> <td>10AM-12M</td> </tr> <tr> <td>1838 - MÁQUINAS TÉRMICAS</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-281</td> <td>VIERNES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>19804 - TERMODINÁMICA APLICADA</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-281</td> <td>LUNES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>19804 - TERMODINÁMICA APLICADA</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-281</td> <td>SABADO</td> <td>12M-2PM</td> </tr> <tr> <td>11906 - FLUJOS DE CALOR INTERNOS Y EXTERNOS</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-282</td> <td>MARTES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>11906 - FLUJOS DE CALOR INTERNOS Y EXTERNOS</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-282</td> <td>SABADO</td> <td>2PM-4PM</td> </tr> <tr> <td>19804 - TERMODINÁMICA APLICADA</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-282</td> <td>JUEVES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>19804 - TERMODINÁMICA APLICADA</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-282</td> <td>MERCOLES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Estos horarios no pueden ser modificados dado que ya cuentan con esta programación y todas las asignaturas serán impartidas de manera 100% presencial</p>	ESPACIO ACADÉMICO	SEDE	GRUPO	DÍA	HORA	1838 - MÁQUINAS TÉRMICAS	TECNOLÓGICA	375-281	SABADO	10AM-12M	1838 - MÁQUINAS TÉRMICAS	TECNOLÓGICA	375-281	VIERNES	6PM-8PM	19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	TECNOLÓGICA	375-281	LUNES	6PM-8PM	19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	TECNOLÓGICA	375-281	SABADO	12M-2PM	11906 - FLUJOS DE CALOR INTERNOS Y EXTERNOS	TECNOLÓGICA	375-282	MARTES	8PM-10PM	11906 - FLUJOS DE CALOR INTERNOS Y EXTERNOS	TECNOLÓGICA	375-282	SABADO	2PM-4PM	19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	TECNOLÓGICA	375-282	JUEVES	6PM-8PM	19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	TECNOLÓGICA	375-282	MERCOLES	8PM-10PM
ESPACIO ACADÉMICO	SEDE	GRUPO	DÍA	HORA																																										
1838 - MÁQUINAS TÉRMICAS	TECNOLÓGICA	375-281	SABADO	10AM-12M																																										
1838 - MÁQUINAS TÉRMICAS	TECNOLÓGICA	375-281	VIERNES	6PM-8PM																																										
19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	TECNOLÓGICA	375-281	LUNES	6PM-8PM																																										
19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	TECNOLÓGICA	375-281	SABADO	12M-2PM																																										
11906 - FLUJOS DE CALOR INTERNOS Y EXTERNOS	TECNOLÓGICA	375-282	MARTES	8PM-10PM																																										
11906 - FLUJOS DE CALOR INTERNOS Y EXTERNOS	TECNOLÓGICA	375-282	SABADO	2PM-4PM																																										
19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	TECNOLÓGICA	375-282	JUEVES	6PM-8PM																																										
19804 - TERMODINÁMICA APLICADA	TECNOLÓGICA	375-282	MERCOLES	8PM-10PM																																										
Fecha del Concurso	Publicación: 8 al 9 de abril de 2022. Recepción de Documentos: 8 al 9 abril de 2022. Publicación de resultados: 20 de abril de 2022.																																													
Documentos que debe anexar	Hojas 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.																																													

	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	
Fecha y lugar de recepción de documentos	Las hojas de vida, deben ser enviadas al correo electrónico del respectivo proyecto curricular tecmecanica@udistrital.edu.co Entre los días 8 y 9 de abril de 2022 Después de esta fecha no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida.		
Entrevista	Se realizará una entrevista a través de Meet por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 19 de abril, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.		
Publicación de Resultados	20 de abril de 20212.		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La evaluación se realizará atendiendo a los siguientes criterios de evaluación con un puntaje máximo posible de 75 puntos en atención a la resolución 04 del 2020 del Consejo de Facultad Tecnológica.

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 punto
Entrevista	Máximo 20 puntos

Para declarar un ganador del concurso docente el menor puntaje posible debe ser 65 puntos mínimos de 100 posibles.