

	<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 POR LA MODALIDAD DE DOCENTE HORA CÁTEDRA PERÍODO 2021-1 NÚMERO DE PLAZAS A PROVEER UNA (1)</b>																											
<b>Asignaturas</b>	Mecánica de fluidos Eficiencia energética																										
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Termo fluidos o Termodinámica y fluidos																										
<b>Perfil del Docente</b>	1. Profesional de Ingeniería Mecánica 2. Título de Posgrado 3. Acreditar experiencia docente universitaria mínima de un (1) año y/o Acreditar experiencia profesional equivalente en campos afines al área del concurso.																										
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ASIGNATURA</th> <th>GRUPO</th> <th>DÍA</th> <th>HORARIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1433 - MECANICA DE FLUIDOS</td> <td rowspan="2">574-281</td> <td>Miércoles</td> <td>4 a 6 p.m</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>4 a 6 p.m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1433 - MECANICA DE FLUIDOS</td> <td rowspan="2">574-282</td> <td>Miércoles</td> <td>10 a.m a 12 m.</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>8 a 10 a.m</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1433 - MECANICA DE FLUIDOS</td> <td rowspan="2">574-283</td> <td>Miércoles</td> <td>2 a 4 p.m</td> </tr> <tr> <td>Viernes</td> <td>2 a 4 p.m</td> </tr> <tr> <td>19829 - EFICIENCIA ENERGÉTICA</td> <td>375-281</td> <td>Sábado</td> <td>8 a.m a 12 m.</td> </tr> </tbody> </table>	ASIGNATURA	GRUPO	DÍA	HORARIO	1433 - MECANICA DE FLUIDOS	574-281	Miércoles	4 a 6 p.m	Viernes	4 a 6 p.m	1433 - MECANICA DE FLUIDOS	574-282	Miércoles	10 a.m a 12 m.	Viernes	8 a 10 a.m	1433 - MECANICA DE FLUIDOS	574-283	Miércoles	2 a 4 p.m	Viernes	2 a 4 p.m	19829 - EFICIENCIA ENERGÉTICA	375-281	Sábado	8 a.m a 12 m.
ASIGNATURA	GRUPO	DÍA	HORARIO																								
1433 - MECANICA DE FLUIDOS	574-281	Miércoles	4 a 6 p.m																								
		Viernes	4 a 6 p.m																								
1433 - MECANICA DE FLUIDOS	574-282	Miércoles	10 a.m a 12 m.																								
		Viernes	8 a 10 a.m																								
1433 - MECANICA DE FLUIDOS	574-283	Miércoles	2 a 4 p.m																								
		Viernes	2 a 4 p.m																								
19829 - EFICIENCIA ENERGÉTICA	375-281	Sábado	8 a.m a 12 m.																								
<b>Fecha del Concurso</b>	Publicación: 03 a 05 de marzo de 2021. Recepción de Documentos: 03 a 05 de marzo de 2021. Publicación de resultados: 10 de marzo de 2021.																										
<b>Documentos que debe anexar</b>	Hojas de vida con los correspondientes soportes de los estudios realizados, soportes de experiencia laboral y/o docente.																										
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Las hojas de vida, deben ser enviadas entre el 03 a 05 de marzo de 2021 en el horario de 8:00 am a 5:00 pm, al correo electrónico del respectivo proyecto curricular. <a href="mailto:tecmecanica@udistrital.edu.co">tecmecanica@udistrital.edu.co</a>																										
<b>Entrevista</b>	Se realizará una entrevista a través de Meet por parte de los miembros del Consejo Curricular el día martes 9 de marzo, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.																										
<b>Publicación de Resultados</b>	10 de marzo de 2021.																										

	<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 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
Entrevista	Máximo 15 puntos
<b>Puntaje máximo a obtener</b>	75 puntos