

	<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																																														
<p align="center"><b>PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA MECÁNICA ARTICULADO EN CICLOS PROPEDEÚTICOS CON TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL</b></p> <p align="center"><b>CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN POR LA MODALIDAD DE DOCENTE HORA CÁTEDRA PERÍODO 2022-1 NÚMERO DE PLAZAS A PROVEER UNA (1)</b></p>																																														
<b>Asignaturas</b>	Diseño por elementos finitos Electivas Profesional del área de diseño																																													
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Diseño Mecánico																																													
<b>Perfil del Docente</b>	1. Profesional de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica y Electromecánica 2. Título de Maestría y/o Doctorado 3. Acreditar experiencia docente universitaria mínima de un (1) año en tiempo completo o su equivalente en horas lectivas y/o Acreditar experiencia profesional mínima de dos años en campos afines al área del concurso.																																													
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROYECTO CURRICULAR</th> <th>ESPACIO ACADÉMICO</th> <th>GRUPO</th> <th>DÍA</th> <th>HORA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS</td> <td>375-281</td> <td>LUNES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS</td> <td>375-281</td> <td>MARTES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS</td> <td>375-282</td> <td>LUNES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS</td> <td>375-282</td> <td>MARTES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE</td> <td>375-282</td> <td>SABADO</td> <td>8AM-10AM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE</td> <td>375-282</td> <td>SABADO</td> <td>10AM-12M</td> </tr> <tr> <td>574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL</td> <td>19718 - INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN</td> <td>574-281</td> <td>LUNES</td> <td>4PM-6PM</td> </tr> <tr> <td>574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL</td> <td>19718 - INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN</td> <td>574-281</td> <td>MARTES</td> <td>4PM-6PM</td> </tr> </tbody> </table>	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS	375-281	LUNES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS	375-281	MARTES	6PM-8PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS	375-282	LUNES	6PM-8PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS	375-282	MARTES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	375-282	SABADO	8AM-10AM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	375-282	SABADO	10AM-12M	574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	19718 - INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN	574-281	LUNES	4PM-6PM	574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	19718 - INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN	574-281	MARTES	4PM-6PM
PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA																																										
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS	375-281	LUNES	8PM-10PM																																										
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS	375-281	MARTES	6PM-8PM																																										
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS	375-282	LUNES	6PM-8PM																																										
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	1817 - DISEÑO POR ELEMENTOS FINITOS	375-282	MARTES	8PM-10PM																																										
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	375-282	SABADO	8AM-10AM																																										
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	375-282	SABADO	10AM-12M																																										
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	19718 - INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN	574-281	LUNES	4PM-6PM																																										
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	19718 - INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACIÓN	574-281	MARTES	4PM-6PM																																										
<b>Fecha del Concurso</b>	Publicación: 25 a 29 de marzo de 2022. Recepción de Documentos: 25 a 29 marzo de 2022. Publicación de resultados: 31 de marzo de 2022.																																													
<b>Documentos que debe anexar</b>	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.																																													
<b>Fecha y lugar de recepción de documentos</b>	Las hojas de vida, deben ser enviadas teniendo en cuenta los siguientes horarios: 25 al 28 de marzo de 2022 en el horario de 8:00 am a 5:00 pm, 29 de marzo de 2022 en el horario de 8:00 am a 12:00 m Después del 29 al medio día no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida. Las mismas deben remitirse al correo electrónico del respectivo proyecto curricular <a href="mailto:tecmecanica@udistrital.edu.co">tecmecanica@udistrital.edu.co</a>																																													

	<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	
<b>Entrevista</b>	Se realizará una entrevista a través de Meet por parte de los miembros del Consejo Curricular el día miércoles 30 de marzo, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.		
<b>Publicación de Resultados</b>	31 de marzo de 2021.		

### 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.