


	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 DOCENTES DE HORA CÁTEDRA PRESTACIONAL NÚMERO DE PLAZAS A PROVEER TRES (3) Y CONTRATACIÓN POR LA MODALIDAD DE MEDIO TIEMPO OCASIONAL PLAZAS A PROVEER UNA (1) PARA EL PERÍODO 2022-3																																																												
PERFIL 1																																																												
Tipo de contratación	Hora Cátedra Prestacional																																																											
Asignaturas	1619 - Ingeniería Económica 19809 - Formulación y Evaluación de Proyectos																																																											
Áreas de Conocimiento	Económico Administrativo																																																											
Perfil del Docente	1. Profesional de Ingeniería o ciencias económico administrativas. 2. Estudios de Postgrado relacionado con el área del concurso 3. Experiencia docente específica mínimo de un año equivalente a tiempo completo en el área del concurso (1440 horas/año) o mínimo de dos años en experiencia profesional específica a en el área del concurso.																																																											
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROYECTO CURRICULAR</th> <th>SEMESTRE</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>9</td> <td>1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>375-281</td> <td>LUNES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>9</td> <td>1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>375-282</td> <td>LUNES</td> <td>6AM-8AM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>375-281</td> <td>MARTES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>375-282</td> <td>MARTES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>375-281</td> <td>MIERCOLES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>375-282</td> <td>MIERCOLES</td> <td>6AM-8AM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>9</td> <td>1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>375-281</td> <td>VIERNES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>9</td> <td>1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>375-282</td> <td>VIERNES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> </tbody> </table>						PROYECTO CURRICULAR	SEMESTRE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	375-281	LUNES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	375-282	LUNES	6AM-8AM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	375-281	MARTES	6PM-8PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	375-282	MARTES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	375-281	MIERCOLES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	375-282	MIERCOLES	6AM-8AM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	375-281	VIERNES	6PM-8PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	375-282	VIERNES	8PM-10PM
	PROYECTO CURRICULAR	SEMESTRE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA																																																						
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	375-281	LUNES	8PM-10PM																																																						
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	375-282	LUNES	6AM-8AM																																																						
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	375-281	MARTES	6PM-8PM																																																						
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	375-282	MARTES	8PM-10PM																																																						
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	375-281	MIERCOLES	8PM-10PM																																																						
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	375-282	MIERCOLES	6AM-8AM																																																						
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	375-281	VIERNES	6PM-8PM																																																						
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	375-282	VIERNES	8PM-10PM																																																						

	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	

	<p>✓ 16 horas lectivas</p> <p>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. Por favor tener presente que la carga se oferta en bloque, por ende debe tener disponibilidad para la vinculación por las 16 horas.</p>
INFORMACIÓN GENERAL DEL CONCURSO	
Documentos que debe anexar	<p>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</p>
Recepción de documentos	<p>Las hojas de vida deben ser enviadas al correo electrónico del proyecto curricular tecmecanica@udistrital.edu.co Fecha de recepción: Entre los días 09 y 12 de septiembre de 2022 Después de esta fecha no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.</p>
Entrevista	<p>Se realizará una entrevista a través de Meet por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 13 de septiembre, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.</p>
Publicación de Resultados	14 de septiembre de 2022

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

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