

	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	Ingeniería Económica Formulación y Evaluación de Proyectos																																													
Áreas de Conocimiento	Económico Administrativo																																													
Perfil del Docente	1. Profesional de Ingeniería de Producción 2. Estudios de posgrado en el área del concurso 3. Acreditar experiencia docente universitaria mínima de un (1) año o experiencia profesional mínima de dos años específica en el área del concurso.																																													
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e1f5fe;"> <th>ESPACIO ACADÉMICO</th> <th>SEDE</th> <th>GRUPO</th> <th>DÍA</th> <th>HORA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-281</td> <td>JUEVES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-281</td> <td>LUNES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-281</td> <td>MARTES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-281</td> <td>MIÉRCOLES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-282</td> <td>LUNES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-282</td> <td>SABADO</td> <td>12M-2PM</td> </tr> <tr> <td>19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-282</td> <td>MARTES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</td> <td>TECNOLÓGICA</td> <td>375-282</td> <td>SABADO</td> <td>6AM-8AM</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	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	TECNOLÓGICA	375-281	JUEVES	6PM-8PM	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	TECNOLÓGICA	375-281	LUNES	8PM-10PM	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TECNOLÓGICA	375-281	MARTES	6PM-8PM	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TECNOLÓGICA	375-281	MIÉRCOLES	8PM-10PM	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	TECNOLÓGICA	375-282	LUNES	6PM-8PM	1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	TECNOLÓGICA	375-282	SABADO	12M-2PM	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TECNOLÓGICA	375-282	MARTES	8PM-10PM	19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TECNOLÓGICA	375-282	SABADO	6AM-8AM
ESPACIO ACADÉMICO	SEDE	GRUPO	DÍA	HORA																																										
1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	TECNOLÓGICA	375-281	JUEVES	6PM-8PM																																										
1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	TECNOLÓGICA	375-281	LUNES	8PM-10PM																																										
19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TECNOLÓGICA	375-281	MARTES	6PM-8PM																																										
19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TECNOLÓGICA	375-281	MIÉRCOLES	8PM-10PM																																										
1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	TECNOLÓGICA	375-282	LUNES	6PM-8PM																																										
1619 - INGENIERÍA ECONÓMICA	TECNOLÓGICA	375-282	SABADO	12M-2PM																																										
19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TECNOLÓGICA	375-282	MARTES	8PM-10PM																																										
19808 - FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TECNOLÓGICA	375-282	SABADO	6AM-8AM																																										
Fecha del Concurso	Publicación: 8 al 9 de abril de 2022. Recepción de Documentos: 8 al 9 de 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.																																													
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.																																													

	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	
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 2021.		

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 punto
Entrevista	Máximo 20 puntos

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