


	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	Medio Tiempo Ocasional																																																											
Asignaturas	19714 - Diseño de procesos de fabricación 19821-Metalurgia de la soldadura 19815 - Teoría de corte																																																											
Áreas de Conocimiento	Principal: Materiales y procesos de manufactura Secundaria: Automatización y control																																																											
Perfil del Docente	1. Ingeniero Mecánico 2. Título de Maestría en el área del concurso 3. Experiencia docente específica mínimo de un año equivalente a tiempo completo en el área del concurso, en atención al acuerdo 011 de 2002 “seiscientos (600) horas en calidad de docente de cátedra en universidades reconocidas por el gobierno nacional, o dos (2) años de experiencia profesional en el desempeño de cargos de tiempo completo en entidades públicas o privadas, diferentes a las universitarias.																																																											
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL</td> <td>6</td> <td>19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN</td> <td>574-282</td> <td>JUEVES</td> <td>12M-2PM</td> </tr> <tr> <td>574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL</td> <td>6</td> <td>19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN</td> <td>574-282</td> <td>JUEVES</td> <td>2PM-4PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>9</td> <td>19821-METALURGIA DE LA SOLDADURA</td> <td>375-281</td> <td>JUEVES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL</td> <td>6</td> <td>19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN</td> <td>574-281</td> <td>MIERCOLES</td> <td>12M-2PM</td> </tr> <tr> <td>574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL</td> <td>6</td> <td>19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN</td> <td>574-281</td> <td>MIERCOLES</td> <td>2PM-4PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>9</td> <td>19821-METALURGIA DE LA SOLDADURA</td> <td>375-281</td> <td>MIERCOLES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19815 - TEORÍA DE CORTE</td> <td>375-281</td> <td>SABADO</td> <td>8AM-10AM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19815 - TEORÍA DE CORTE</td> <td>375-281</td> <td>SABADO</td> <td>10AM-12M</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 40px;">✓ 20 horas, 16 lectivas 4 no 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</p>						PROYECTO CURRICULAR	SEMESTRE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA	574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	6	19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	574-282	JUEVES	12M-2PM	574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	6	19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	574-282	JUEVES	2PM-4PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	19821-METALURGIA DE LA SOLDADURA	375-281	JUEVES	6PM-8PM	574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	6	19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	574-281	MIERCOLES	12M-2PM	574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	6	19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	574-281	MIERCOLES	2PM-4PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	19821-METALURGIA DE LA SOLDADURA	375-281	MIERCOLES	6PM-8PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19815 - TEORÍA DE CORTE	375-281	SABADO	8AM-10AM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19815 - TEORÍA DE CORTE	375-281	SABADO	10AM-12M
PROYECTO CURRICULAR	SEMESTRE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA																																																							
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	6	19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	574-282	JUEVES	12M-2PM																																																							
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	6	19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	574-282	JUEVES	2PM-4PM																																																							
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	19821-METALURGIA DE LA SOLDADURA	375-281	JUEVES	6PM-8PM																																																							
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	6	19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	574-281	MIERCOLES	12M-2PM																																																							
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	6	19714 - DISEÑO DE PROCESOS DE FABRICACIÓN	574-281	MIERCOLES	2PM-4PM																																																							
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	19821-METALURGIA DE LA SOLDADURA	375-281	MIERCOLES	6PM-8PM																																																							
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19815 - TEORÍA DE CORTE	375-281	SABADO	8AM-10AM																																																							
375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19815 - TEORÍA DE CORTE	375-281	SABADO	10AM-12M																																																							

	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	

PERFIL 2

Tipo de contratación	Hora Cátedra Prestacional
-----------------------------	---------------------------

Asignaturas	19811 - Diseño de recipientes a presión 19817- Conformado por deformación volumétrica 19846 - Máquinas de elevación y transporte 19813 - Selección de materiales
--------------------	---

Áreas de Conocimiento	Materiales y procesos de manufactura
------------------------------	--------------------------------------

Perfil del Docente	1. Ingeniero Mecánico 2. Título de Postgrado 3. Experiencia docente específica mínimo de un año equivalente a tiempo completo en el área del concurso, en atención al acuerdo 011 de 2002 “seiscientas (600) horas en calidad de docente de cátedra en universidades reconocidas por el gobierno nacional, o dos (2) años de experiencia profesional en el desempeño de cargos de tiempo completo en entidades públicas o privadas, diferentes a las universitarias.
---------------------------	--

Disponibilidad de Tiempo	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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>10</td> <td>19811 - DISEÑO DE RECIPIENTES A PRESIÓN</td> <td>375-281</td> <td>JUEVES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>9</td> <td>19817- CONFORMADO POR DEFORMACIÓN VOLUMÉTRICA</td> <td>375-282</td> <td>JUEVES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE</td> <td>375-282</td> <td>LUNES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19813 - SELECCIÓN DE MATERIALES</td> <td>375-281</td> <td>LUNES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19811 - DISEÑO DE RECIPIENTES A PRESIÓN</td> <td>375-281</td> <td>MARTES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>9</td> <td>19817- CONFORMADO POR DEFORMACIÓN VOLUMÉTRICA</td> <td>375-282</td> <td>MARTES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE</td> <td>375-282</td> <td>MIERCOLES</td> <td>8PM-10PM</td> </tr> <tr> <td>375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)</td> <td>10</td> <td>19813 - SELECCIÓN DE MATERIALES</td> <td>375-281</td> <td>MIERCOLES</td> <td>6PM-8PM</td> </tr> </tbody> </table>	PROYECTO CURRICULAR	SEMESTRE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19811 - DISEÑO DE RECIPIENTES A PRESIÓN	375-281	JUEVES	6PM-8PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	19817- CONFORMADO POR DEFORMACIÓN VOLUMÉTRICA	375-282	JUEVES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	375-282	LUNES	6PM-8PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19813 - SELECCIÓN DE MATERIALES	375-281	LUNES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19811 - DISEÑO DE RECIPIENTES A PRESIÓN	375-281	MARTES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	19817- CONFORMADO POR DEFORMACIÓN VOLUMÉTRICA	375-282	MARTES	6PM-8PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	375-282	MIERCOLES	8PM-10PM	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19813 - SELECCIÓN DE MATERIALES	375-281	MIERCOLES	6PM-8PM
	PROYECTO CURRICULAR	SEMESTRE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA																																																	
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19811 - DISEÑO DE RECIPIENTES A PRESIÓN	375-281	JUEVES	6PM-8PM																																																	
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	19817- CONFORMADO POR DEFORMACIÓN VOLUMÉTRICA	375-282	JUEVES	8PM-10PM																																																	
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	375-282	LUNES	6PM-8PM																																																	
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19813 - SELECCIÓN DE MATERIALES	375-281	LUNES	8PM-10PM																																																	
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19811 - DISEÑO DE RECIPIENTES A PRESIÓN	375-281	MARTES	8PM-10PM																																																	
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	9	19817- CONFORMADO POR DEFORMACIÓN VOLUMÉTRICA	375-282	MARTES	6PM-8PM																																																	
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19846 - MÁQUINAS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE	375-282	MIERCOLES	8PM-10PM																																																	
	375 - INGENIERIA MECANICA (CICLOS PROPEDEUTICOS)	10	19813 - SELECCIÓN DE MATERIALES	375-281	MIERCOLES	6PM-8PM																																																	
✓ 16 horas lectivas																																																							
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.																																																							



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



PERFIL 3

Tipo de contratación

Hora Cátedra Prestacional

Asignaturas

1411 - Dibujo técnico
Materias básicas de Ingeniería Mecánica y Procesos

Áreas de Conocimiento

Básicas de Ingeniería y Procesos

Perfil del Docente

1. Ingeniero Mecánico
2. Título o estudios de Postgrado
3. Experiencia docente específica mínimo de un año equivalente a tiempo completo en el área del concurso, en atención al acuerdo 011 de 2002 “seiscientas (600) horas en calidad de docente de cátedra en universidades reconocidas por el gobierno nacional, o dos (2) años de experiencia profesional en el desempeño de cargos de tiempo completo en entidades públicas o privadas, diferentes a las universitarias.

Disponibilidad de Tiempo

PROYECTO CURRICULAR	SEMESTRE	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	1	1411 - DIBUJO TÉCNICO	574-282	MARTES	2PM-4PM
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	1	1411 - DIBUJO TÉCNICO	574-283	MARTES	8AM-10AM
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	1	1411 - DIBUJO TÉCNICO	574-284	MARTES	12M-2PM
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	1	1411 - DIBUJO TÉCNICO	574-283	LUNES	12M-2PM
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	1	1411 - DIBUJO TÉCNICO	574-284	LUNES	10AM-12M
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	1	1411 - DIBUJO TÉCNICO	574-282	VIERNES	12M-2PM
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	1	1411 - DIBUJO TÉCNICO	574-286	VIERNES	8AM-10AM
574 - TECNOLOGIA EN MECANICA INDUSTRIAL	1	1411 - DIBUJO TÉCNICO	574-286	VIERNES	10AM-12M

✓ 16 horas lectivas

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.



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



PERFIL 4

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 Industrial, Ingeniería de producción o ciencias económico administrativas
2. Título 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, en atención al acuerdo 011 de 2002 “seiscientas (600) horas en calidad de docente de cátedra en universidades reconocidas por el gobierno nacional, o dos (2) años de experiencia profesional en el desempeño de cargos de tiempo completo en entidades públicas o privadas, diferentes a las universitarias.

Disponibilidad de Tiempo

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

✓ 16 horas lectivas

Nota aclaratoria:

	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	

	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.
INFORMACIÓN GENERAL DEL CONCURSO	
Documentos que debe anexar	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
Recepción de documentos	Las hojas de vida deben ser enviadas al correo electrónico del proyecto curricular tecmecanica@udistrital.edu.co Fecha de recepción: Entre los días 26 y 29 de agosto de 2022 Después de esta fecha no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.
Entrevista	Se realizará una entrevista a través de Meet por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 31 de agosto, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.
Publicación de Resultados	1 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.