


	<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

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA MECÁNICA ARTICULADO EN CICLOS PROPEDEÚTICOS CON TECNOLOGÍA EN MECÁNICA INDUSTRIAL**  
**CONVOCATORIA PARA CONTRATACIÓN DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CATEDRA PRESTACIONAL PLAZAS A PROVEER UNA (1) PARA EL PERÍODO 2024-1**

### PERFIL 2

<b>Tipo de contratación</b>	Hora Catedra Prestacional																																										
<b>Asignaturas</b>	3-Física I: Mecánica Newtoniana 1428-Física III: Ondas Y Física Moderna																																										
<b>Áreas de Conocimiento</b>	Ciencias Básicas – Física																																										
<b>Perfil del Docente</b>	1. Licenciado(a) en Física o Físico (a) 2. Estudios de maestría en áreas afines a la del concurso 3. Experiencia docente mínimo de un (1) año de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior relacionada al área del concurso.																																										
<b>Disponibilidad de Tiempo</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>SEMESTRE</th> <th>CLASIFICACIÓN CREDITOS ESPACIO ACADÉMICO</th> <th>ESPACIO ACADÉMICO</th> <th>GRUPO</th> <th>DÍA</th> <th>HORA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">OBLIGATORIO BÁSICO</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">574-282</td> <td>LUNES</td> <td>2:00 PM A 4:00 PM</td> </tr> <tr> <td>MARTES</td> <td>2:00 PM A 4:00 PM</td> </tr> <tr> <td>MIÉRCOLES</td> <td>12:00 M A 2:00 PM</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">OBLIGATORIO BÁSICO</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">574-285</td> <td>LUNES</td> <td>4:00 PM A 6:00 PM</td> </tr> <tr> <td>MARTES</td> <td>12:00 M A 2:00 PM</td> </tr> <tr> <td>MIÉRCOLES</td> <td>2:00 PM A 4:00 PM</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">COMPONENTE PROPEDEÚTICO</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1428 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">574-281</td> <td>MARTES</td> <td>4:00 PM A 6:00 PM</td> </tr> <tr> <td>MIÉRCOLES</td> <td>4:00 PM A 6:00 PM</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>ASIGNATURA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1428</td> <td>FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Nota aclaratoria:</b> 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>	SEMESTRE	CLASIFICACIÓN CREDITOS ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA	2	OBLIGATORIO BÁSICO	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	574-282	LUNES	2:00 PM A 4:00 PM	MARTES	2:00 PM A 4:00 PM	MIÉRCOLES	12:00 M A 2:00 PM	2	OBLIGATORIO BÁSICO	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	574-285	LUNES	4:00 PM A 6:00 PM	MARTES	12:00 M A 2:00 PM	MIÉRCOLES	2:00 PM A 4:00 PM		COMPONENTE PROPEDEÚTICO	1428 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	574-281	MARTES	4:00 PM A 6:00 PM	MIÉRCOLES	4:00 PM A 6:00 PM	CÓDIGO	ASIGNATURA	3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	1428	FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA
SEMESTRE	CLASIFICACIÓN CREDITOS ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA																																						
2	OBLIGATORIO BÁSICO	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	574-282	LUNES	2:00 PM A 4:00 PM																																						
				MARTES	2:00 PM A 4:00 PM																																						
				MIÉRCOLES	12:00 M A 2:00 PM																																						
2	OBLIGATORIO BÁSICO	3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	574-285	LUNES	4:00 PM A 6:00 PM																																						
				MARTES	12:00 M A 2:00 PM																																						
				MIÉRCOLES	2:00 PM A 4:00 PM																																						
	COMPONENTE PROPEDEÚTICO	1428 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	574-281	MARTES	4:00 PM A 6:00 PM																																						
				MIÉRCOLES	4:00 PM A 6:00 PM																																						
CÓDIGO	ASIGNATURA																																										
3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA																																										
3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA																																										
1428	FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA																																										
<b>Fecha del Concurso</b>	Desde el 12 al 17 de enero de 2024.																																										

	<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>Documentos que debe anexar</b>	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
<b>Recepción de documentos</b>	Las hojas de vida deben ser enviadas al correo electrónico del proyecto curricular tecmecanica@udistrital.edu.co <b>Fecha de recepción:</b> desde el 12 enero al 17 de enero de 2024 hasta las 12 m. Después de esta fecha y hora no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.
<b>Entrevista</b>	Se realizará una entrevista a través de Teams por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 19 de enero de 2024, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.
<b>Publicación de Resultados</b>	22 de enero de 2024

### 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

**NOTA:** Es importante aclarar que el máximo valor del respectivo puntaje se asignara al aspirante (profesional) que tenga más méritos y los demás son proporcionales a este. A su vez, **Sí el aspirante o postulante no cumple con estudios, experiencia, investigación y publicaciones especificadas en el perfil no continuará con el proceso de evaluación.** Para declarar un ganador del concurso docente, quien obtenga el mejor puntaje debe alcanzar 65 puntos mínimos, de 100 posibles, según lo establecido en la Resolución No. 04 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**\* Se recomienda No presentarse al concurso si pertenece como Planta o ha sido Nombrado por una Entidad del Distrito dado que solo podrá tomar 8 horas (Honorarios) y no cumpliría con el perfil.**

**\* La contratación del docente ganador se realizará para el periodo 2024-1.**

Cordialmente,



**Ing. Carlos Arturo Bohórquez Ávila**  
Presidente Consejo Curricular  
Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica