
	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 DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CATEDRA PRESTACIONAL PLAZAS A PROVEER UNA (1) PARA EL PERÍODO 2026-1

PERFIL 1

Tipo de contratación	Hora Catedra Prestacional																																							
Asignaturas	Cátedra Francisco José de Caldas Cátedra de Contexto																																							
Áreas de Conocimiento	Ciencias Sociales, humanidades, Filosofía.																																							
Perfil del Docente	1. Título de pregrado: Filósofo(a), o Sociólogo (a), o lingüista, o Licenciado(a) en filosofía o Ciencias Sociales, o lingüística. 2. Título de posgrado: Especialización, Maestría o Doctorado en el área del concurso. 3. Experiencia docente mínimo de un (1) año de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo o Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior. 4. Publicaciones: Preferiblemente con publicaciones en revistas indexadas.																																							
Disponibilidad de Tiempo	<table><tr><th>CLASIFICACIÓN ESPACIO ACADÉMICO</th><th>ESPACIO ACADÉMICO</th><th>PROGRAMA</th><th>DÍA</th><th>HORA</th></tr><tr><td>OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO</td><td>CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</td><td>MECÁNICA GRUPO 1</td><td>JUEVES</td><td>8:00 AM A 10:00 AM</td></tr><tr><td>OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO</td><td>CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</td><td>MECÁNICA GRUPO 2</td><td>JUEVES</td><td>10:00 AM A 12:00 M</td></tr><tr><td>OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO</td><td>CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</td><td>MECÁNICA GRUPO 3</td><td>LUNES</td><td>10:00 AM A 12:00 M</td></tr><tr><td>OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO</td><td>CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</td><td>CIVILES GRUPO 1</td><td>LUNES</td><td>2:00 PM A 4:00 PM</td></tr><tr><td>OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO</td><td>CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</td><td>CIVILES GRUPO 2</td><td>LUNES</td><td>4:00 PM A 6:00 PM</td></tr><tr><td>OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO</td><td>CÁTEDRA DE CONTEXTO</td><td>CIVILES GRUPO 1</td><td>JUEVES</td><td>6:00 AM A 8:00 AM</td></tr></table> <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>					CLASIFICACIÓN ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	PROGRAMA	DÍA	HORA	OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	MECÁNICA GRUPO 1	JUEVES	8:00 AM A 10:00 AM	OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	MECÁNICA GRUPO 2	JUEVES	10:00 AM A 12:00 M	OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	MECÁNICA GRUPO 3	LUNES	10:00 AM A 12:00 M	OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	CIVILES GRUPO 1	LUNES	2:00 PM A 4:00 PM	OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	CIVILES GRUPO 2	LUNES	4:00 PM A 6:00 PM	OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA DE CONTEXTO	CIVILES GRUPO 1	JUEVES	6:00 AM A 8:00 AM
CLASIFICACIÓN ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	PROGRAMA	DÍA	HORA																																				
OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	MECÁNICA GRUPO 1	JUEVES	8:00 AM A 10:00 AM																																				
OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	MECÁNICA GRUPO 2	JUEVES	10:00 AM A 12:00 M																																				
OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	MECÁNICA GRUPO 3	LUNES	10:00 AM A 12:00 M																																				
OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	CIVILES GRUPO 1	LUNES	2:00 PM A 4:00 PM																																				
OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	CIVILES GRUPO 2	LUNES	4:00 PM A 6:00 PM																																				
OBLIGATORIO COMPLEMENTARIO	CÁTEDRA DE CONTEXTO	CIVILES GRUPO 1	JUEVES	6:00 AM A 8:00 AM																																				
Fecha del Concurso	Desde el 16 al 20 de enero de 2026.																																							
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 CIENCIAS BÁSICAS-MATEMÁTICAS MARIA DOLORES CÁRDENAS																																							

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	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	

Recepción de documentos	Las hojas de vida deben ser enviadas al correo electrónico del proyecto curricular tecmecanica@udistrital.edu.co Fecha de recepción: Del 16 al 20 de enero de 2026, hasta las 4:00 p. m. Después de esta fecha y hora no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.
Entrevista	Se realizará una entrevista a través de Teams por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 22 de enero de 2026, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.
Publicación de Resultados	23 de enero de 2026

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 2026-1.**

Cordialmente,


Ing. Marco Antonio Velasco Peña
 Presidente Consejo Curricular
 Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica