



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD TECNOLÓGICA
TECNOLOGÍA MECÁNICA**

FTM - 092- 2024

Bogotá D.C., julio 09 de 2024

Ingeniero

HENRY MONTAÑA QUINTERO

Decano Facultad Tecnológica

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Ciudad

Asunto: Solicitud adenda Concurso 4357 perfil de Automatización

Respetado Ingeniero Montaña:

Reciba un cordial y atento saludo desde la coordinación de Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica.

La presente tiene como objetivo informar sobre un error en la convocatoria No. 4357 del perfil de Automatización Docente Hora Cátedra Prestacional (HCP), aprobada en la sesión No. 13 del Consejo de Facultad el 4 de julio de 2024 y publicada el lunes 8 de julio de 2024. Por un error de digitación, el horario del sábado para la asignatura Sistemas Dinámicos y de Control se indicó como de 8:00 pm a 10:00 pm, cuando en realidad debería ser de 8:00 am a 10:00 am.

Por tal motivo, solicitamos amablemente actualizar el perfil publicado con el horario corregido, el cual se adjunta a esta solicitud.

De antemano agradezco su amable atención.

Cordialmente,

Ing. Marco Antonio Velasco Peña

Coordinador Proyecto Curricular de Tecnología Mecánica

	Nombre	Cargo	Firma
Proyectó	Ing. Yenny Pérez Arguello	Profesional de apoyo PC	Yenny Pérez A
Revisó	Ing. Marco Antonio Velasco Peña	Coordinador PC	
Aprobó	Ing. Marco Antonio Velasco Peña	Coordinador PC	

	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 2024-3

PERFIL 1

Tipo de contratación	Hora Catedra Prestacional																																
Asignaturas	Sistemas Dinámicos y de Control Máquinas Eléctricas																																
Áreas de Conocimiento	Automatización																																
Perfil del Docente	1. Ingeniero(a) Mecánico(a), Ingeniero(a) Mecatrónico(a), Ingeniero(a) en Control, Ingeniero(a) Electrónico(a), Ingeniero(a) Eléctrico(a), Ingeniero(a) en Control y Automatización, Ingeniero(a) en Control e Instrumentación, e Ingeniero(a) Electromecánico(a). 2. Título de Posgrado 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																																
Disponibilidad de Tiempo	<table border="1"> <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="2">8</td> <td rowspan="2">OBLIGATORIO BÁSICO</td> <td rowspan="2">SISTEMAS DINÁMICOS Y DE CONTROL</td> <td rowspan="2">375-282</td> <td>MARTES</td> <td>8:00 PM A 10:00 PM</td> </tr> <tr> <td>SÁBADO</td> <td>8:00 AM A 10:00 AM</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8</td> <td rowspan="2">OBLIGATORIO BÁSICO</td> <td rowspan="2">SISTEMAS DINÁMICOS Y DE CONTROL</td> <td rowspan="2">375-283</td> <td>LUNES</td> <td>8:00 PM A 10:00 PM</td> </tr> <tr> <td>MARTES</td> <td>6:00 PM A 8:00 PM</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OBLIGATORIO BÁSICO</td> <td>MAQUINAS ELÉCTRICAS</td> <td>574-283</td> <td>VIERNES</td> <td>10:00 PM A 12:00 PM</td> </tr> </tbody> </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>					SEMESTRE	CLASIFICACIÓN CREDITOS ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA	8	OBLIGATORIO BÁSICO	SISTEMAS DINÁMICOS Y DE CONTROL	375-282	MARTES	8:00 PM A 10:00 PM	SÁBADO	8:00 AM A 10:00 AM	8	OBLIGATORIO BÁSICO	SISTEMAS DINÁMICOS Y DE CONTROL	375-283	LUNES	8:00 PM A 10:00 PM	MARTES	6:00 PM A 8:00 PM	6	OBLIGATORIO BÁSICO	MAQUINAS ELÉCTRICAS	574-283	VIERNES	10:00 PM A 12:00 PM
SEMESTRE	CLASIFICACIÓN CREDITOS ESPACIO ACADÉMICO	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	DÍA	HORA																												
8	OBLIGATORIO BÁSICO	SISTEMAS DINÁMICOS Y DE CONTROL	375-282	MARTES	8:00 PM A 10:00 PM																												
				SÁBADO	8:00 AM A 10:00 AM																												
8	OBLIGATORIO BÁSICO	SISTEMAS DINÁMICOS Y DE CONTROL	375-283	LUNES	8:00 PM A 10:00 PM																												
				MARTES	6:00 PM A 8:00 PM																												
6	OBLIGATORIO BÁSICO	MAQUINAS ELÉCTRICAS	574-283	VIERNES	10:00 PM A 12:00 PM																												
Fecha del Concurso	Desde el 08 al 10 de julio de 2024.																																
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 AUTOMATZACIÓN MARIA DOLORES CÁRDENAS																																

	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	<p>Las hojas de vida deben ser enviadas al correo electrónico del proyecto curricular tecmecanica@udistrital.edu.co</p> <p>Fecha de recepción: desde el 08 al 10 de julio de 2024 a las 4 pm.</p> <p>Después de esta fecha y hora no se tendrá en cuenta ninguna hoja de vida remitida.</p>
Entrevista	<p>Se realizará una entrevista a través de Teams por parte de los miembros del Consejo Curricular el día 12 de julio de 2024, la cual se programará y notificará vía correo electrónico.</p>
Publicación de Resultados	15 de julio 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 2024-3.**

Cordialmente,



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