

	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	Código	FG 002
		Versión	04
		Fecha	27-02-2024

CITANTE					
LEÓN DARIO ORREGO ESPEJO					
Asistencia a la Reunión		Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías		11	<b>Ordinaria</b>	<b>Extraordinaria</b>	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año			
18	03	2025	Virtual - Equipo Microsoft Teams	3:30 p.m.	4:08 p.m.

ORDEN DEL DÍA					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del quórum</li> <li>2. Aprobación del orden del día</li> <li>3. Convocatoria docente – perfiles lista elegibles</li> </ol>					

DESARROLLO Y DECISIONES
-------------------------

Los señores Consejeros decidieron designar para esta sesión como Secretario ad hoc al Jefe de Oficina del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Luis Giovanni Berrío Zabala.

Siendo la 3:30 p.m. el Decano (e) Facultad de Ingenierías, León Dario Orrego Espejo, dio inicio a esta sesión.

**1. Verificación del quórum**

El Decano (e) Facultad de Ingenierías, León Dario Orrego Espejo, dio inicio a esta sesión, constatando la participación de los miembros y verificando seguidamente que había quórum deliberatorio y decisorio, con la participación de los siguientes Consejeros:

**León Dario Orrego Espejo** – (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías (e) y Jefe de Oficina Departamento de Sistemas  
**Juan José Arbeláez Toro** – Representante de los docentes  
**Luis Giovanni Berrío Zabala** – Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones  
**Carlos Alberto Acevedo Álvarez** – Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica  
**Yadilton Andrés Tobón Arias** – Representante de los Estudiantes  
**Alejandro Agudelo Villegas** – Representante de los Egresados

(Ver anexo 1. Listado de asistencia)

**2. Convocatoria docente – perfiles lista elegibles**

Los señores Consejeros revisaron y aprobaron los perfiles para las 9 plazas de docentes de carrera tiempo completo para los tres Departamentos Académicos de la Facultad, teniendo en

cuenta 8 plazas nuevas y una plaza de reemplazo por jubilación del docente Carlos Mario Londono Parra.

Asimismo, se revisó el cumplimiento de requisitos por parte de los aspirantes en lista de elegibles, en relación con los nuevos perfiles aprobados para la convocatoria 2025. Por lo cual, a continuación, se presentan los 7 perfiles en los cuales los aspirantes de lista de elegibles cumplen requisitos y los 2 perfiles nuevos en áreas que no tienen listas de elegibles.

- Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones
- **Perfil N° 1.** El Perfil N° 1 es nuevo, es decir, no tiene lista de elegibles.

<b>PERFIL N° 1</b>	
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Departamento</b>	Electrónica y Telecomunicaciones
<b>Programa</b>	Tecnología en Automatización Electrónica e Ingeniería Electrónica
<b>Área académica</b>	Electrónica
<b>Número de vacantes</b>	1
<b>Nivel salarial:</b>	\$9.844.234
<b>Identificación del cargo</b>	Docente de carrera
<b>Jornada laboral:</b>	<b>Medio tiempo: ____ Tiempo completo: <u>X</u></b>
<b>Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<b>Título universitario de pregrado:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería Electrónica</li> <li>• Ingeniería Mecatrónica</li> <li>• Ingeniería de Control</li> <li>• Ingeniería en Instrumentación y Control</li> <li>• Ingeniería Física</li> <li>• Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Ingeniería Electromecánica</li> <li>• Ingeniería de Telecomunicaciones</li> <li>• Ingeniería de Sistemas</li> <li>• Ingeniería Industrial</li> <li>• Bioingeniería</li> <li>• Física</li> </ul>
	<b>Título de posgrado:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctorado en Ingeniería</li> <li>• Doctorado en Ciencias – Física</li> <li>• Doctorado en Ciencias de la Educación</li> <li>• Doctorado en Ingeniería Electrónica y de Computación</li> <li>• Maestría en Ingeniería Electrónica</li> <li>• Maestría en Automatización y Control Industrial</li> <li>• Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones</li> <li>• Maestría en Gestión Energética Industrial</li> <li>• Maestría en Ingeniería</li> <li>• Maestría en Automatización Industrial</li> <li>• Maestría en Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Maestría en Seguridad Informática</li> <li>• Maestría en Desarrollo de Producto y Modelado Digital</li> <li>• Maestría en Ciencias Físicas</li> <li>• Maestría en Desarrollo con énfasis en gerencia</li> <li>• Maestría en Gestión de Innovación Tecnológica, Cooperación y Desarrollo Regional.</li> </ul>
	<b>Experiencias docente y profesional certificadas:</b>

	<p>Experiencia profesional o docente en educación superior mínimo de 24 meses en las áreas de: sistemas digitales, programación, inteligencia computacional, inteligencia artificial, aprendizaje automático, aprendizaje automático embebido, procesamiento de señales, visión artificial.</p> <p><b>Experiencia de investigación certificada:</b></p> <p>Experiencia certificada en los últimos cinco (5) años como investigador principal o coinvestigador en proyectos de investigación en las áreas de: sistemas digitales, programación, inteligencia computacional, inteligencia artificial, aprendizaje automático, aprendizaje automático embebido, procesamiento de señales, visión artificial.</p> <p><b>Producción académica:</b></p> <p>Contar con producción académica certificada en los últimos cinco (5) años en las áreas de sistemas digitales, programación, inteligencia computacional, inteligencia artificial, aprendizaje automático, aprendizaje automático embebido, procesamiento de señales, visión artificial, de acuerdo con el modelo de medición de MinCiencias.</p>
<b>Temática del documento escrito y disertación oral</b>	Áreas especificadas en el perfil: sistemas digitales, programación, inteligencia computacional, inteligencia artificial, aprendizaje automático, aprendizaje automático embebido, procesamiento de señales, visión artificial.

- **Perfil N° 2.** El Perfil N° 2 corresponde a la misma área del Perfil N° 15 del Concurso Docente ITM 2024.

En el perfil del 2025, se realizaron ajustes al perfil con respecto al perfil del Concurso Docente 2024. Dentro de los ajustes se encuentran la ampliación de los programas de formación tanto a nivel de pregrado como de posgrado, además, se incluyen las áreas de circuitos eléctricos y electrónicos, así como ciencias computacionales. Asimismo, se eliminó el ítem relacionado con nuevos protocolos de telecomunicaciones. Adicionalmente, se precisó que la trayectoria profesional debe incluir experiencia comprobada como investigador principal o coinvestigador en proyectos reconocidos. También se especificaron de manera más detallada las áreas de experiencia requeridas para fortalecer la pertinencia del perfil.

<b>PERFIL N° 2</b>	
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Departamento</b>	Electrónica y Telecomunicaciones
<b>Programa</b>	Tecnología en Gestión de Redes de Telecomunicaciones e Ingeniería de Telecomunicaciones
<b>Área académica</b>	Telecomunicaciones
<b>Número de vacantes</b>	1
<b>Nivel salarial</b>	\$9.844.234
<b>Identificación del cargo</b>	Docente de carrera
<b>Jornada laboral</b>	<b>Medio tiempo: ____ Tiempo completo: <u> X </u></b>
<b>Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<p><b>Título universitario de pregrado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería de Telecomunicaciones</li> <li>• Ingeniería Electrónica</li> <li>• Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Ingeniería Mecatrónica</li> <li>• Ingeniería de Control</li> <li>• Ingeniería en Instrumentación y Control</li> <li>• Ingeniería Electromecánica</li> <li>• Ingeniería Industrial</li> <li>• Ingeniería de Sistemas</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bioingeniería</li> <li>Ingeniería Física</li> </ul>
	<p><b>Título de posgrado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Doctorado en Ingeniería</li> <li>Doctorado en Ciencias – Física</li> <li>Doctorado en Ciencias de la Educación</li> <li>Doctorado en Ingeniería Electrónica y de Computación</li> <li>Maestría en Ingeniería Electrónica</li> <li>Maestría en Automatización y Control Industrial</li> <li>Maestría en Ingeniería de Telecomunicaciones</li> <li>Maestría en Gestión Energética Industrial</li> <li>Maestría en Ingeniería</li> <li>Maestría en Automatización Industrial</li> <li>Maestría en Ingeniería Eléctrica</li> <li>Maestría en Seguridad Informática</li> <li>Maestría en Desarrollo de Producto y Modelado Digital</li> <li>Maestría en Ciencias Físicas</li> <li>Maestría en Desarrollo con énfasis en gerencia</li> <li>Maestría en Gestión de Innovación Tecnológica, Cooperación y Desarrollo Regional</li> </ul>
	<p><b>Experiencias docente y profesional certificadas:</b></p> <p>Experiencia profesional o docente en educación superior mínimo de 24 meses en las áreas de: Redes de telecomunicaciones, sistemas de telecomunicaciones, medios de transmisión, circuitos eléctricos y electrónicos y ciencias computacionales.</p>
	<p><b>Experiencia de investigación certificada:</b></p> <p>Experiencia certificada en los últimos cinco (5) años como investigador principal o coinvestigador en proyectos de investigación en las áreas de: Redes 5G y futuras generaciones, redes ópticas, ciberseguridad en telecomunicaciones, sistemas de comunicación satelital y espacial, tecnologías de comunicación inalámbrica, redes IoT, inteligencia artificial, machine learning en telecomunicaciones, diseño- implementación y gestión de SDN y NFV en infraestructuras de telecomunicaciones.</p>
	<p><b>Producción académica:</b></p> <p>Contar con producción académica certificada en los últimos cinco (5) años en las áreas de redes de telecomunicaciones, sistemas de telecomunicaciones, medios de transmisión, circuitos eléctricos y electrónicos, ciencias computacionales, de acuerdo con el modelo de medición de MinCiencias.</p>
<b>Temática del documento escrito y disertación oral</b>	Áreas especificadas en el perfil: Redes de telecomunicaciones, Sistemas de telecomunicaciones, Medios de transmisión, Circuitos eléctricos y electrónicos, Ciencias computacionales.

Se realizó la verificación de la documentación correspondiente de los aspirantes en lista de elegibles, confirmando que cumplen con los requisitos definidos en el perfil actualizado para 2025. Los aspirantes en lista de elegibles de acuerdo con la Resolución 202402683 del 20 de diciembre del 2024, por medio de la cual se conforma la lista definitiva de elegibles del concurso público abierto de méritos, son los siguientes:

NOMBRE DEL ASPIRANTE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PUNTAJE OBTENIDO ENSAYO (MÁXIMO 10 PUNTOS)	PUNTAJE OBTENIDO DISERTACIÓN (MÁXIMO 20 PUNTOS)	HOJA DE VIDA (MAXIMO 70 PUNTOS)	PUNTAJE TOTAL (MAXIMO 100 PUNTOS)
ERICK ESTEFEN REYES VERA	1017125415	7.9	18.2	53	79.1

WILLER FERNEY MONTES GRANADA	15336658	6.4	16	55	77.4
OMER ARIEL NOVA MANOSALVA	74380941	6.7	13.8	50	70.5

Desde Consejo de Facultad se sugiere verificar con la Secretaría General, en el marco del Comité del Concurso, si jurídicamente es posible el ingreso de los docentes de la lista de elegibles dados los cambios del perfil.

- Departamento de Mecatrónica y Electromecánica
- **Perfil N° 3.** El perfil N° 3 corresponde a la misma área del Perfil N° 13 del Concurso Docente ITM 2024.

El perfil aprobado para el Concurso Docente 2025 no tiene variaciones de fondo con respecto al perfil del Concurso Docente 2024.

PERFIL N° 3	
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Departamento</b>	Mecatrónica y Electromecánica
<b>Programa</b>	Ingeniería Mecatrónica
<b>Área académica</b>	Electrónica
<b>Número de vacantes</b>	1
<b>Nivel salarial</b>	\$9.844.234
<b>Identificación del cargo</b>	Docente de carrera
<b>Jornada laboral</b>	<b>Medio tiempo: _____ Tiempo completo: <u>X</u></b>
<b>Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<b>Título universitario de pregrado:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Ingeniería Electrónica</li> <li>• Ingeniería Electromecánica</li> <li>• Ingeniería en Automatización y Control</li> <li>• Ingeniería en Control</li> <li>• Ingeniería en Control y Automatización</li> <li>• Ingeniería en Instrumentación y Control</li> <li>• Ingeniería Mecánica</li> <li>• Ingeniería Mecatrónica</li> </ul>
	<b>Título de posgrado:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maestría en Automática</li> <li>• Maestría en Automatización e Instrumentación</li> <li>• Maestría en Automatización y Control Industrial</li> <li>• Maestría en Controles Industriales</li> <li>• Maestría en Ingeniería - Área Automática</li> <li>• Maestría en Ingeniería de Control</li> <li>• Maestría en Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Maestría en Ingeniería Electrónica</li> <li>• Maestría en Ingeniería de Control Industrial</li> <li>• Maestría en Ingeniería - Automatización Industrial</li> <li>• Maestría en Instrumentación y Automatización</li> <li>• Maestría en Internet de las Cosas y Control</li> <li>• Maestría en Mecatrónica y Control</li> <li>• Doctorado en Automática</li> <li>• Doctorado en Ingeniería - Automática</li> </ul>
	<b>Experiencias docente y profesional certificadas:</b>  Experiencia profesional o docente en educación superior mínimo de 24 meses en las áreas de: automatización, control o instrumentación.

	<p><b>Experiencia de investigación certificada:</b></p> <p>Experiencia certificada en los últimos cinco (5) años como investigador principal o coinvestigador en proyectos de investigación en las áreas de: automatización, control o instrumentación.</p> <p>Experiencia certificada en los últimos cinco (5) años en dirección de proyectos de maestría y/o doctorado en las áreas de: automatización, control o instrumentación.</p>
	<p><b>Producción académica:</b></p> <p>Contar con producción académica certificada de generación de nuevo conocimiento o desarrollo tecnológico e innovación en los últimos cinco (5) años, en las siguientes áreas: automatización, control o instrumentación, de acuerdo con el modelo de medición de MinCiencias.</p>
<b>Temática del documento escrito y disertación oral</b>	Áreas especificadas en el perfil: Automatización, control o instrumentación.

Se realizó la verificación de la documentación correspondiente de los aspirantes en lista de elegibles, confirmando que cumplen con los requisitos definidos en el perfil actualizado para 2025. Los aspirantes en lista de elegibles de acuerdo con la Resolución 202402683 del 20 de diciembre del 2024, por medio de la cual se conforma la lista definitiva de elegibles del concurso público abierto de méritos, son los siguientes:

NOMBRE DEL ASPIRANTE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PUNTAJE OBTENIDO ENSAYO (MÁXIMO 10 PUNTOS)	PUNTAJE OBTENIDO DISERTACIÓN (MÁXIMO 20 PUNTOS)	HOJA DE VIDA (MÁXIMO 70 PUNTOS)	PUNTAJE TOTAL (MÁXIMO 100 PUNTOS)
ELKIN EDILBERTO HENAO BRAVO	16077298	7.8	18.3	63	89.1
DUVAN ANDRES TELLEZ CASTRO	1018427055	8.7	18	58	84.7
SERGIO ANDRES CASTAÑO GIRALDO	1035854383	8.6	19.3	54	81.9
EFREDY DELGADO AGUILERA	11189624	6.6	15	60	81.6
BONIE JOHANA RESTREPO CUESTAS	24694065	8.7	17	54	79.7
JOHNY ANTONIO ALVAREZ SALAZAR	98536389	8.9	18.7	51	78.6

- **Perfil N° 4.** El Perfil N° 4 es nuevo, es decir, no tiene lista de elegibles.

PERFIL N° 4	
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Departamento</b>	Mecatrónica y Electromecánica
<b>Programa</b>	Ingeniería Mecatrónica
<b>Área académica</b>	Eléctrica
<b>Número de vacantes</b>	1
<b>Nivel salarial</b>	\$9.844.234
<b>Identificación del cargo</b>	Docente de carrera
<b>Jornada laboral</b>	<b>Medio tiempo:</b> _____ <b>Tiempo completo:</b> <u> X </u>
<b>Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<b>Título universitario de pregrado:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Ingeniería Electromecánica</li> <li>• Ingeniería Mecatrónica</li> <li>• Ingeniería Electrónica</li> </ul>
	<b>Título de posgrado:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maestría en Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Maestría en Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maestría en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Maestría en Energías Renovables</li> <li>• Maestría en Eficiencia Energética y Energía Renovable</li> <li>• Maestría en Automatización y Control Industrial</li> <li>• Maestría en Ingeniería - Gestión Sostenible de la Energía</li> <li>• Maestría en Ingeniería Mecatrónica</li> <li>• Maestría en Energías Renovables para la Transición Energética</li> <li>• Maestría en Gestión Energética Industrial</li> <li>• Doctorado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica</li> <li>• Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Eléctrica</li> <li>• Doctorado en Ingeniería - Ingeniería Mecánica y Mecatrónica</li> <li>• Doctorado en Ingeniería - Sistemas Energéticos</li> <li>• Doctorado en Ingeniería - Automática</li> </ul>
	<p><b>Experiencia docente y profesional certificadas:</b></p> <p>Experiencia profesional o docente en educación superior mínimo de 24 meses en las áreas de: circuitos eléctricos, máquinas eléctricas, instalaciones eléctricas industriales, redes de distribución eléctrica, energías renovables o sistemas eléctricos de potencia.</p>
	<p><b>Experiencia de investigación certificada:</b></p> <p>Experiencia certificada en los últimos cinco (5) años como investigador principal o coinvestigador en las áreas de energía renovable o sistemas eléctricos de potencia.</p> <p>Experiencia certificada en los últimos cinco (5) años en dirección de proyectos de maestría y/o doctorado las áreas de energía renovable o sistemas eléctricos de potencia.</p>
	<p><b>Producción académica:</b></p> <p>Contar con producción académica certificada de generación de nuevo conocimiento o desarrollo tecnológico e innovación en los últimos cinco (5) años, en las siguientes áreas: circuitos eléctricos, máquinas eléctricas, instalaciones eléctricas industriales, redes de distribución eléctrica, energías renovables o sistemas eléctricos de potencia, de acuerdo con el modelo de medición de MinCiencias.</p>
<b>Temática del documento escrito y disertación oral</b>	Áreas especificadas en el perfil: circuitos eléctricos, máquinas eléctricas, instalaciones eléctricas industriales, redes de distribución eléctrica, energías renovables o sistemas eléctricos de potencia.

- **Perfil N° 5.** El Perfil N° 5 corresponde a un área afín del Perfil N° 14 del Concurso Docente ITM 2024.

En el perfil del 2025, se realizaron ajustes al perfil con respecto al perfil del Concurso Docente 2024. Los ajustes se realizan atendiendo una estrategia de consolidación del programa de Ingeniería Mecatrónica, con orientación clara a proyectos de innovación, vinculación con el sector productivo y transferencia tecnológica. Dentro de los ajustes de encuentran los programas de formación y áreas específicas del perfil.

PERFIL N° 5	
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Departamento</b>	Mecatrónica y Electromecánica
<b>Programa</b>	Ingeniería Mecatrónica
<b>Área académica</b>	Manufactura
<b>Número de vacantes</b>	1
<b>Nivel salarial</b>	\$9.844.234
<b>Identificación del cargo</b>	Docente de carrera

<b>Jornada laboral</b>	<b>Medio tiempo: ____ Tiempo completo: x</b>
<b>Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<b>Título universitario de pregrado:</b> Ingeniería en: Mecánica, Electromecánica, Mecatrónica, Manufactura o Materiales.
	<b>Título de posgrado:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maestría en Gestión Energética Industrial</li> <li>• Maestría en Ingeniería Mecánica</li> <li>• Maestría en Ingeniería - Mecánica</li> <li>• Maestría en Ingeniería – Materiales y Procesos</li> <li>• Maestría en Materiales y Tecnología Industrial</li> <li>• Maestría en Ingeniería con énfasis en Mecánica, Materiales, Manufactura, y Materiales y Procesos</li> <li>• Doctorado en Ingeniería Mecánica</li> <li>• Doctorado en Ingeniería – Ingeniería Mecánica y Mecatrónica</li> <li>• Doctorado en Ingeniería de Materiales</li> <li>• Doctorado en Ingeniería – Ciencia y Tecnología de Materiales</li> <li>• Doctorado en Ingeniería y Ciencia de los materiales</li> <li>• Doctorado en Ingeniería énfasis en Mecánica, Materiales, Manufactura, y Materiales y Procesos</li> </ul>
	<b>Experiencias docente y profesional certificadas:</b>  Experiencia profesional o docente en educación superior mínimo de 24 meses alguna de las áreas de procesos mecánicos y/o procesos de manufactura, soldadura, máquinas de control numérico computarizado, procesos de transformación de polímeros o metales, manufactura aditiva.
	<b>Experiencia de investigación certificada:</b> Experiencia certificada en los últimos cinco (5) años como investigador principal o coinvestigador en proyectos de: procesos mecánicos y/o procesos de manufactura, soldadura, máquinas de control numérico computarizado, procesos de transformación de polímeros o metales y/o ensamble de máquinas o estructuras, manufactura aditiva.  Experiencia certificada en los últimos cinco (5) años en dirección de proyectos de maestría y/o doctorado en: procesos mecánicos y/o procesos de manufactura, soldadura, máquinas de control numérico computarizado, procesos de transformación de polímeros o metales y/o ensamble de máquinas o estructuras, manufactura aditiva.
<b>Temática del documento escrito y disertación oral</b>	<b>Producción académica:</b>  Contar con producción científica certificada en generación de nuevo conocimiento o desarrollo tecnológico e innovación en los últimos cinco (5) años, en las siguientes áreas: procesos mecánicos y/o procesos de manufactura, soldadura, máquinas de control numérico computarizado, procesos de transformación de polímeros o metales, procesos de ensamble de máquinas o estructuras, manufactura aditiva, de acuerdo con el modelo de medición de MinCiencias  Áreas especificadas en el perfil: procesos mecánicos y/o procesos de manufactura, soldadura, máquinas de control numérico computarizado, procesos de transformación de polímeros o metales, manufactura aditiva, procesos de ensamble de máquinas o estructuras, manufactura aditiva.

Se realizó la verificación de la documentación correspondiente de los aspirantes en lista de elegibles, confirmando que el primer docente en lista de elegibles cumple con los requisitos definidos en el perfil actualizado para 2025. Se aclara que los docentes en segundo y tercer puesto no cumplirían los requisitos del perfil actualizado para 2025 dado que el título en Ingeniería Química se eliminó. El aspirante en cuarto lugar en la lista cumple requisitos, pero debe revisarse jurídicamente su participación al superar al segundo y tercer lugar.

Los aspirantes en lista de elegibles de acuerdo con la Resolución 202402683 del 20 de diciembre del 2024, por medio de la cual se conforma la lista definitiva de elegibles del concurso público abierto de méritos, son los siguientes:

NOMBRE DEL ASPIRANTE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PUNTAJE OBTENIDO ENSAYO (MÁXIMO 10 PUNTOS)	PUNTAJE OBTENIDO DISERTACIÓN (MÁXIMO 20 PUNTOS)	HOJA DE VIDA (MAXIMO 70 PUNTOS)	PUNTAJE TOTAL (MAXIMO 100 PUNTOS)
JOSE ADRIAN TAMAYO SEPULVEDA	71792810	8	17.2	58	83.2

Desde Consejo de Facultad se sugiere verificar con la Secretaría General, en el marco del Comité del Concurso, si jurídicamente es posible el ingreso de los docentes de la lista de elegibles dados los cambios del perfil.

- Departamento de Sistemas de Información
- **Perfil N° 6.** El perfil N° 6 corresponde a la misma área del Perfil N° 16 del Concurso Docente ITM 2024.

El perfil aprobado para el Concurso Docente 2025 no tiene variaciones con respecto al perfil del Concurso Docente 2024.

PERFIL N° 6	
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Departamento</b>	Sistemas de Información
<b>Programa</b>	Ingeniería en Ciencia de Datos
<b>Número de vacantes</b>	1
<b>Nivel salarial</b>	\$9.844.234
<b>Identificación del cargo</b>	Docente de carrera
<b>Jornada laboral</b>	<b>Medio tiempo:</b> ____ <b>Tiempo completo:</b> <u>X</u>
<b>Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<b>Título universitario de pregrado:</b> Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería en Analítica de Datos, Ingeniería de Datos y Software o afines.
	<b>Título universitario de posgrado:</b> Maestría o doctorado en: Ingeniería, Informática, Sistemas, Computación, Ciencia, Analítica, Visualización, Gobernanza de datos, o Áreas afines, con énfasis en Ciencias de la computación, Inteligencia Artificial, Ciencia de datos, Analítica de datos, Visualización de datos, Desarrollo y Despliegue de aplicaciones
	<b>Experiencias docente y profesional certificadas:</b>  experiencia de 24 meses en docencia en educación superior o profesional en las áreas de: ciencias de la computación, ingeniería computacional, inteligencia artificial, gobierno de datos, arquitecturas de tecnologías de información, ingeniería de software, ciencia de datos, analítica de datos, visualización de datos, desarrollo y despliegue de aplicaciones  <b>Experiencia de investigación certificada:</b> Acreditar producción investigativa o de desarrollo tecnológico o innovación en los últimos cinco (5) años (de acuerdo con el modelo de medición de Minciencias) en las

	siguientes Áreas: ciencias de la computación, ingeniería computacional, inteligencia artificial, gobierno de datos, arquitecturas de tecnologías de información, ingeniería de software, ciencia de datos, analítica de datos, visualización de datos, desarrollo y despliegue de aplicaciones
	<b>Producción académica:</b> Acreditar producción científica de generación de nuevo conocimiento, desarrollo tecnológico o innovación en los últimos cinco (5) años, en las siguientes áreas: ciencias de la computación, ingeniería, computacional, inteligencia artificial, gobierno de datos, arquitecturas de tecnologías de información, ingeniería de software, ciencia de datos, analítica de datos, visualización de datos, desarrollo y despliegue de aplicaciones
<b>Temática del documento escrito y disertación oral</b>	En alguna de las siguientes áreas: Ciencias de la computación, ingeniería computacional, inteligencia artificial, gobierno de datos, arquitecturas de tecnologías de información, ingeniería de software, ciencia de datos, analítica de datos, visualización de datos, desarrollo y despliegue de aplicaciones.

Se realizó la verificación de la documentación correspondiente de los aspirantes en lista de elegibles, confirmando que cumplen con los requisitos definidos en el perfil actualizado para 2025. Los aspirantes en lista de elegibles de acuerdo con la Resolución 202402683 del 20 de diciembre del 2024, por medio de la cual se conforma la lista definitiva de elegibles del concurso público abierto de méritos, son los siguientes:

NOMBRE DEL ASPIRANTE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PUNTAJE OBTENIDO ENSAYO (MÁXIMO 10 PUNTOS)	PUNTAJE OBTENIDO DISERTACIÓN (MÁXIMO 20 PUNTOS)	HOJA DE VIDA (MÁXIMO 70 PUNTOS)	PUNTAJE TOTAL (MÁXIMO 100 PUNTOS)
ANDRES FELIPE GIRALDO FORERO	1094913312	8.3	19	51	78.3
DUVAN ALBERTO GOMEZ BETANCUR	75102698	6.5	18.8	47	72.3
ANDRES FELIPE HERNANDEZ MARULANDA	4514391	7.6	17	45.7	70.3

- **Perfil N° 7.** El perfil N° 7 corresponde a la misma área del Perfil N° 17 del Concurso Docente ITM 2024.

El perfil aprobado para el Concurso Docente 2025 no tiene variaciones con respecto al perfil del Concurso Docente 2024.

PERFIL N° 7	
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Departamento</b>	Sistemas de Información
<b>Programa</b>	Ingeniería de Sistemas
<b>Número de vacantes</b>	1
<b>Nivel salarial</b>	\$9.844.234
<b>Identificación del cargo</b>	Docente de carrera
<b>Jornada laboral</b>	<b>Medio tiempo: ____ Tiempo completo: <u>X</u></b>
<b>Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<b>Título universitario de pregrado:</b> Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines Ingeniería Electrónica, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Biomédica Ingeniería Mecatrónica.
	<b>Título universitario de posgrado:</b> Maestría o doctorado en: Ingeniería, Informática, Sistemas, Computación, Automatización y Control Industrial, Robótica, o Áreas Afines con énfasis en Ciencias de la

	<p>computación, Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Patrones, Aprendizaje de Máquina, Visión por Computador, Procesamiento de Lenguaje Natural.</p> <p><b>Experiencias docente y profesional certificadas:</b></p> <p>Experiencia de 24 meses en docencia en educación superior o profesional en el área de: ciencias de la computación, inteligencia artificial, reconocimiento de patrones, aprendizaje de máquina, visión por computador, procesamiento de lenguaje natural.</p> <p><b>Experiencia de investigación certificada:</b></p> <p>Acreditar producción investigativa o de desarrollo tecnológico o innovación en los últimos cinco (5) años (de acuerdo con modelo de medición de Minciencias) en las siguientes áreas: ciencias de la computación, inteligencia artificial, reconocimiento de patrones, aprendizaje de máquina, visión por computador, procesamiento de lenguaje natural.</p> <p><b>Producción académica:</b> Acreditar producción científica de generación de nuevo conocimiento, desarrollo tecnológico o innovación en los últimos cinco (5) años en las siguientes áreas: ciencias de la computación, inteligencia artificial, reconocimiento de patrones, aprendizaje de máquina, visión por computador, procesamiento de lenguaje natural.</p>
<b>Temática del documento escrito y disertación oral</b>	En alguna de las siguientes áreas: Ciencias de la computación, inteligencia artificial, reconocimiento de patrones, aprendizaje de máquina, visión por computador, procesamiento de lenguaje natural.

Se realizó la verificación de la documentación correspondiente de los aspirantes en lista de elegibles, confirmando que cumplen con los requisitos definidos en el perfil actualizado para 2025. Los aspirantes en lista de elegibles de acuerdo con la Resolución 202402683 del 20 de diciembre del 2024, por medio de la cual se conforma la lista definitiva de elegibles del concurso público abierto de méritos, son los siguientes:

NOMBRE DEL ASPIRANTE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PUNTAJE OBTENIDO ENSAYO (MÁXIMO 10 PUNTOS)	PUNTAJE OBTENIDO DISERTACIÓN (MÁXIMO 20 PUNTOS)	HOJA DE VIDA (MAXIMO 70 PUNTOS)	PUNTAJE TOTAL (MAXIMO 100 PUNTOS)
DANIEL ALEXIS NIETO MORA	1017222725	6.3	17	55	78.3

- **Perfil N° 8.** El perfil N° 8 corresponde a la misma área del Perfil N° 18 del Concurso Docente ITM 2024.

El perfil aprobado para el Concurso Docente 2025 no tiene variaciones con respecto al perfil del Concurso Docente 2024.

PERFIL N° 8	
<b>Facultad</b>	Ingenierías
<b>Departamento</b>	Sistemas de Información
<b>Programa</b>	Ingeniería de Sistemas, Tecnología en Desarrollo de Software, Tecnología en Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles-Virtual, Tecnología en Diseño y Programación de Soluciones de Software como Servicio- SaaS-Virtual
<b>Número de vacantes</b>	2
<b>Nivel salarial</b>	\$9.844.234

<b>Identificación del cargo</b>	Docente de carrera
<b>Jornada laboral</b>	<b>Medio tiempo:</b> ____ <b>Tiempo completo:</b> <u> X </u>
<b>Docente de carrera. Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<b>Título universitario de pregrado:</b> Ingeniería de Sistemas, Telemática y afines Ingeniería Electrónica. Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Biomédica Ingeniería Mecatrónica.
	<b>Título de maestría o doctorado en:</b> Maestría o doctorado en: Ingeniería de Software Ingeniería de Sistemas Desarrollo de Software Sistemas de Información Arquitectura de Software Ciberseguridad Seguridad informática Ingeniería Computacional Sistemas E Informática Gestión de la Educación, Educación Virtual, o Áreas Afines, Ingeniería, con énfasis en las áreas anteriores.
	<b>Experiencias docente y profesional certificadas:</b>  Experiencia de 24 meses en docencia en educación superior o profesional en las áreas de: desarrollo de software, ingeniería de software, arquitectura de software, calidad de software, ciberseguridad, seguridad informática, gestión de datos.  <b>Experiencia de investigación certificada:</b> producción investigativa o de desarrollo tecnológico o innovación en los últimos cinco (5) años (de acuerdo con modelo de medición de Minciencias) en las siguientes áreas: ingeniería de software, arquitectura de software, calidad de software, desarrollo de software, seguridad informática, ciberseguridad.
	<b>Producción académica:</b> Acreditar producción científica de generación de nuevo conocimiento, desarrollo tecnológico o innovación en los últimos cinco (5) años en las siguientes áreas: ingeniería de software, arquitectura de software, calidad de software, desarrollo de software, seguridad informática, ciberseguridad.
<b>Temática del documento escrito y disertación oral</b>	En alguna de las siguientes áreas: ingeniería de software, arquitectura de software, calidad de software, desarrollo de software ciberseguridad, seguridad informática.

Se realizó la verificación de la documentación correspondiente de los aspirantes en lista de elegibles, confirmando que cumplen con los requisitos definidos en el perfil actualizado para 2025. Los aspirantes en lista de elegibles de acuerdo con la Resolución 202402683 del 20 de diciembre del 2024, por medio de la cual se conforma la lista definitiva de elegibles del concurso público abierto de méritos, son los siguientes:

NOMBRE DEL ASPIRANTE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PUNTAJE OBTENIDO ENSAYO (MÁXIMO 10 PUNTOS)	PUNTAJE OBTENIDO DISERTACIÓN (MÁXIMO 20 PUNTOS)	HOJA DE VIDA (MAXIMO 70 PUNTOS)	PUNTAJE TOTAL (MAXIMO 100 PUNTOS)
CARLOS ANDRÉS GUERRERO ALARCÓN	73167775	6.5	13.3	55	74.8
HECTOR FERNANDO VARGAS MONTOYA	71752766	8.9	19	45	72.9

(Ver anexo 2. Perfiles consolidados convocatoria de docentes de carrera 2025)

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 4:08 p.m., el Decano (e) Facultad de Ingenierías, León Dario Orrego Espejo, dio por terminada esta sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías. Para constancia se firma por quienes fungen como Presidente y Secretario.

*leon dario orrego espejo*

**LEÓN DARIO ORREGO ESPEJO**  
Presidente (E)  
Consejo de Facultad de Ingenierías

*Luiz*

**LUIS GIOVANNY BERRIO ZABALA**  
Secretario ad hoc  
Consejo de Facultad de Ingenierías

ELABORADO POR	REVISADO POR
<i>Carolina Tapias Foronda</i>	Integrantes del Consejo de Facultad de Ingenierías
Carolina Tapias Foronda Auxiliar administrativa Facultad de Ingenierías	