

	ACTA DE REUNIÓN	Código	FG 002
		Versión	04
		Fecha	27-02-2024

CITANTE					
ELIZABETH CRISTINA RODRÍGUEZ ACEVEDO					
Asistencia a la Reunión		Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías		09	Ordinaria	Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio
Día	Mes	Año			Hora final
11	03	2025	Virtual		2:15 p.m.
ORDEN DEL DÍA					

Medellín, 11 de marzo de 2025

Señores:

MIEMBROS CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍAS

Instituto Tecnológico Metropolitano.

Ciudad

ASUNTO: Citación a sesión extraordinaria virtual del Consejo de Facultad de Ingenierías

Cordial saludo

Me permito citar a la sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías extraordinaria virtual, la cual estará abierta a partir del día de hoy a la 2:15 p.m. hasta las 6:00 p.m. Este Consejo tendrá los siguientes puntos:

1. Verificación del quórum
2. Aval de pertinencia académica

Para una mayor información a los señores Consejeros se realiza la siguiente aclaración:

Punto nro. 2. Los docentes Juan Sebastián Botero Valencia y Santiago Gómez Arango adscritos al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, presentaron solicitud de aval de pertinencia académica para la celebración de un convenio interadministrativo que tiene por objetivo: *“Aunar esfuerzos para la construcción de un mapa de riesgo de electrocución de fauna y un modelo predictivo de zonas de acumulación de electrocución de fauna silvestre en postes y líneas de energía de distribución de Empresas Públicas de Medellín (EPM) presentes en el Oriente Antioqueño, permitiendo centrar recursos entorno a la implementación de medidas de prevención y mitigación al impacto”*. El convenio tendrá una duración por el periodo restante del año vigente. A continuación, se relacionan los docentes adscritos, para los cuales se otorga el aval:

Nombre Docente	No. Documento identidad	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	Número de semanas	Horas de dedicación [Semanal]	Valor Hora [Unidad]	Valor [Total]
Juan S. Botero Valencia	1053773647	Titular	Coinvestigador	50	2	\$122,063	\$12,206,300
Santiago Gómez Arango	1053776042	Ocasional	Coinvestigador	50	2	\$74,366	\$7,436,600

Con base en lo anterior, se pone a consideración la solicitud de aval para su aprobación

La verificación del quórum para sesionar válidamente se hará mediante el registro de lectura del presente correo y deberán votar de manera expresa sobre las aprobaciones mencionadas, con copia a los demás Consejeros.

(Ver anexo 1. Citación)

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del quórum

Se confirmó la participación de los siguientes Consejeros mediante la confirmación de lectura del correo remitido, lo que permitió la consolidación del quórum estatutario para deliberar y decidir:

Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo – (Presidenta) Decana (E)Facultad de Ingenierías

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

León Dario Orrego Espejo – Jefe de Oficina Departamento de Sistemas

Yadilton Andrés Tobón Arias – Representante de los Estudiantes

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Aval de pertinencia académica

- Se emitió aval de pertinencia académica para que los docentes Juan Sebastián Botero Valencia y Santiago Gómez Arango adscritos al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, participen en el convenio interadministrativo que tiene por objetivo: *“Aunar esfuerzos para la construcción de un mapa de riesgo de electrocución de fauna y un modelo predictivo de zonas de acumulación de electrocución de fauna silvestre en postes y líneas de energía de distribución de Empresas Públicas de Medellín (EPM) presentes en el Oriente Antioqueño, permitiendo centrar recursos entorno a la implementación de medidas de prevención y mitigación al impacto”*. El convenio tendrá

una duración por el periodo restante del año vigente. A continuación, se relacionan los docentes adscritos, para los cuales se otorga el aval:

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica)

Una vez agotado el tiempo y siendo las 6:00 p.m. del 11 de marzo de 2025, se dio por cerrado el Consejo de la Facultad de Ingenierías Extraordinario Virtual.

Para constancia se firma por quien funge como Presidenta y secretario.



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
Presidente (E)
Consejo de Facultad de Ingenierías



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

ELABORADO POR	REVISADO POR
	Integrantes del Consejo de Facultad de Ingenierías
Carolina Tapias Foronda Auxiliar administrativa Facultad de Ingenierías	