

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

DATOS GENERALES						
ELIZABETH CRISTINA RODRÍGUEZ ACEVEDO						
Citación a Reunión de			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			53	Ordinaria	Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final	
Día	Mes	Año				
24	11	2025	Virtual	24 de noviembre de 2025 4:25 p.m.	25 de noviembre de 2025 10:00 a.m.	

ORDEN DEL DÍA

Medellín, 24 de noviembre 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 las 4:25 p.m. hasta mañana 25 de noviembre a las 10:00 a.m. Este Consejo tendrá los siguientes puntos:

1. Verificación del quórum
2. Investigación - Aval de pertinencia académica proyecto de investigación

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

2. La docente Gloria Mercedes Díaz presentó solicitud de aval de pertinencia académica para participar con el proyecto de investigación titulado *"TTRAIL: Trustworthy Transferable Radiotherapy with Artificial Intelligence"*, el cual será postulado a la convocatoria Redes Doctorales – Doctoral Networks en el marco de las acciones Marie Skłodowska-Curie del programa Horizonte Europa. El proyecto tiene como objetivo principal formar a 15 doctorandos que se convertirán en la próxima generación de científicos capaces de diseñar, validar e implementar inteligencia artificial confiable para radioterapia personalizada. La convocatoria tiene como fecha de cierre el 25 de noviembre del presente año.

De acuerdo con lo anterior, se pone a consideración la información para su revisión y aprobación del aval de pertinencia académica.

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 Facultad de Ingenierías

Juan José Arbeláez Toro – Representante de los docentes

Luis Giovanni Berrío Zabala – Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

León Darío Orrego Espejo – Jefe de Oficina Departamento de Sistemas

Carlos Alberto Acevedo Álvarez – Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

Yadilton Andrés Tobón Arias – Representante de los Estudiantes

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Investigación - Aval de pertinencia académica proyecto de investigación

Se analizó la solicitud presentada por la docente Gloria Mercedes Díaz Cabrera, identificada con C.C. 52.433.428, profesora Titular adscrita a la Facultad de Ingenierías, quien solicita aval de pertinencia académica para participar en el proyecto internacional “TTRAIL – Trustworthy Transferable Radiotherapy with Artificial Intelligence”, que será sometido a la convocatoria Doctoral Networks (Redes Doctorales) del programa Marie Skłodowska-Curie Actions – Horizonte Europa, con fecha de cierre el 25 de noviembre de 2025.

Según lo indicado por la docente, el ITM participará como institución aliada, mientras que las entidades beneficiarias responsables de las becas doctorales son instituciones europeas tales como: Université de Rennes, Universidad Carlos III de Madrid, University of Manchester, University of Bern, Karlsruhe Institute of Technology, Ecole Centrale de Nantes, IMT Atlantique, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Universidad Rey Juan Carlos, EURECOM y University of Patras. Asimismo, se contará con la participación de instituciones asociadas como Siemens Healthineers, Dassault Systèmes, EBATINCA, Brainlab, Kiwa, Ospedale San Raffaele, Centre Eugène Marquis, entre otras.

Posterior a la revisión de la solicitud y en consideración a los beneficios académicos e investigativos derivados para la Facultad entre ellos la recepción de dos doctorandos en estancias, la posibilidad de postulación de egresados a becas financiadas, la participación de estudiantes en escuelas de verano y formación especializada sin costos de inscripción, y la co-dirección de una tesis doctoral en la Universidad Carlos III de Madrid, esta corporación decidió emitir aval de pertinencia académica para la participación de la docente en el citado proyecto.

Se aclara que la Institución Universitaria ITM no participa con recursos económicos para la realización de esta visita. Adicionalmente, los recursos de movilidad requeridos para la participación de estudiantes en las escuelas de verano y programas de entrenamiento en el marco de la red doctoral deberán ser asumidos íntegramente por el proyecto TTRAIL, la Red Doctoral o cualquier otra entidad cooperante, entendiendo que la Facultad de Ingenierías no cuenta con recursos propios para tal fin y que el aval otorgado corresponde exclusivamente a pertinencia académica.

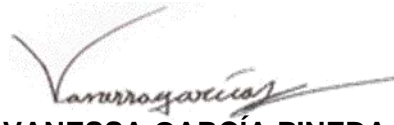
(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica)

Una vez agotado el tiempo y siendo las 10:00 a.m. del 25 de noviembre 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 Secretaria.



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
Presidenta
Consejo de Facultad de Ingenierías



VANESSA GARCÍA PINEDA
Secretaria
Consejo de Facultad de Ingenierías

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