

	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		22	Ordinaria	Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año			
29	05	2025	Virtual	29 de mayo de 2025 5:10 p.m.	30 de mayo de 2025 11:00 a.m.

ORDEN DEL DÍA

Medellín, 29 de mayo 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 citarlos a la sesión extraordinaria virtual del Consejo de Facultad de Ingenierías, la cual estará abierta a partir del día jueves 29 de mayo a las 5:10 p.m. hasta el viernes 30 de mayo a las 9:00 a.m.

La sesión extraordinaria se extendió del viernes 30 de mayo desde las 9:00 a.m. hasta las 11:00 a.m.

Este Consejo tendrá los siguientes puntos:

1. Verificación del quórum
2. Casos posgrado - prórroga

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

Punto nro. 2: El estudiante Oscar David Ossa Molina (C.C. 1.152.195.365) del programa de Doctorado en Ingeniería, solicita prórroga para la entrega del trabajo de investigación de doctorado denominado “*Adaptive hybrid beamforming model with direction-of-arrival estimation for improving multibeam antennas in wireless 5G systems*”, para el periodo 2025-1.

Se adjunta la solicitud del estudiante para su revisión y 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 Facultad de Ingenierías

Juan José Arbeláez Toro – Representante de los docentes

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

León Dario 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

Alejandro Agudelo Villegas – Representante de los Egresados

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Casos posgrado - prórroga

OSCAR DAVID OSSA MOLINA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se aprueba última prórroga por un periodo académico otorgada por esta corporación, para la entrega del trabajo de investigación denominado **“Adaptive hybrid beamforming model with direction-of-arrival estimation for improving multibeam antennas in wireless 5G systems”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2025-1.

(Ver anexo 3. Respuesta FI-066)

Una vez agotado el tiempo y siendo las 11:00 p.m. del 30 de mayo 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

Consejo de Facultad de Ingenierías