

 Institución Universitaria <small>Reacreditada en Alta Calidad</small>	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		45	Ordinaria	Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año			
26	09	2025	Virtual	11:30 a.m.	4:00 p.m.

ORDEN DEL DÍA

Medellín, 26 de septiembre 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 el día del 26 de septiembre desde las 11:30 a.m. hasta las 04:00 p.m. Este Consejo tendrá los siguientes puntos:

1. Verificación del quórum
2. Aprobación reconocimientos a docentes desde Consejo de Facultad

Para una mayor información a los señores consejeros, se describen a continuación cada uno de los puntos:

2. Reconocimientos a docentes desde Consejo de Facultad:

Se presentan a continuación las sugerencias de los Jefes de Departamento respecto a los diferentes docentes que pueden ser exaltados y reconocidos por su labor y trabajo en diferentes líneas estratégicas y de cumplimiento de objetivos de los diferentes programas de la Facultad:

- **Docentes sugeridos por el Departamento de Mecatrónica y Electromecánica:**

Docente	Proceso	Justificación
Dolly Tatiana Manrique Espindola	– Organización del evento Congreso Internacional de Mecatrónica y Automatización 2025(EIA, IU Digital, ECCI e ITM)	Estas acciones promueven la visibilidad institucional y el intercambio de conocimiento en el área de Mecatrónica, articulando esfuerzos con otras universidades y el sector productivo para fortalecer la investigación y la innovación. Además, fomentan la colaboración interinstitucional,

	<ul style="list-style-type: none"> – Organización de la reunión de la Red RIMA- Red de directores de Ingeniería Mecatrónica de Colombia (ITM, abril 2025) – Representante por parte del ITM en la Conferencia Colombiana de Control Automático de IEEE, 2025, Pereira. 	generando estrategias conjuntas que mejoran la calidad académica.
Angie Judith Guevara	Preparación de visita de par para reacreditación de Ing. Mecatrónica (Diseño y elaboración de presentaciones, gestión de asistencia de egresados, entre otros)	Permite mostrar de forma estructurada los avances y fortalezas del programa lo que contribuye a obtener una retroalimentación favorable que respalde el proceso de reacreditación, fortaleciendo la calidad y visibilidad del programa
María Vilma García Buitrago	<ul style="list-style-type: none"> – Gestión y participación en la actualización de microcurrículos de programas del departamento – Verificación permanente de cumplimiento de condiciones de calidad de siete (7) programas académicos del departamento – Elaboración de reporte al MEN cursos alternantes del departamento – Impulso a la apropiación de resultados de aprendizaje de los programas del departamento – Liderazgo para la elaboración de estudios de impacto de programas de pregrado del departamento – Diseño de metodología para la elaboración de proyectos estratégicos de Facultad – Preparación de visita para reacreditación de Ing. Electromecánica – Participación en estudio de Factibilidad de la Maestría en Gestión del Mantenimiento Industrial 	La actualización de microcurrículos, la verificación permanente de condiciones de calidad permite garantizar la pertinencia académica. El impulso a la apropiación de resultados de aprendizaje y la elaboración de estudios de impacto fortalecen la mejora continua de los programas. El diseño de metodologías para proyectos estratégicos y la preparación de visitas de reacreditación aseguran una gestión eficiente y el reconocimiento de alta calidad. Finalmente, la participación en estudios de factibilidad de nuevas ofertas académicas garantiza su viabilidad y respuesta a las necesidades del sector productivo.
Julio Alberto Casas Monroy	<ul style="list-style-type: none"> – Preparación de visita para reacreditación de Ing. Electromecánica – Organización del evento Congreso Internacional de Mecatrónica y Automatización 2025(EIA, IU Digital, ECCI e ITM) – Organización de la reunión de la Red RIMA- Red de directores de Ingeniería Mecatrónica de Colombia (ITM, abril 2025) – Preparación de visita de par para reacreditación de Ing. Mecatrónica (Diseño y elaboración de presentaciones, gestión de asistencia de egresados, entre otros) 	La preparación de visitas de reacreditación de los programas adscritos al departamento permite evidenciar el cumplimiento de estándares de calidad, lo que contribuye a la renovación en alta calidad. La organización del Congreso Internacional de Mecatrónica y Automatización 2025 y de la reunión de la Red RIMA fortalece la visibilidad institucional, promueve la colaboración académica y fomenta el intercambio de conocimiento.

- Docentes sugeridos por el Departamento de Sistemas de Información:**

Docente	Proceso	Justificación
Diana Patricia Bedoya Ruiz	Resultados de Aprendizaje (RA) (Programas Tecnología en Desarrollo de Software - Ingeniería de Sistemas-Tecnología en Programación y Diseño de Software Como Servicio)	la docente ha liderado los procesos de definición, seguimiento y evaluación de los resultados de aprendizaje del programa, asegurando los estándares institucionales y mejoras continua de la calidad académica.
Jorge Iván Bedoya Restrepo	Comité Curricular Departamento más de 3 Periodos Comité de Trabajos de Grado	Participación en la actualización y ajuste de los microcurrículos, velando por la pertinencia y articulación de los programas. Además, ha contribuido en la evaluación, seguimiento y aprobación de trabajos de grado, garantizando el cumplimiento de los lineamientos institucionales.
Nancy Elena Hamid Betancur	Proceso de Autoevaluación	la docente ha liderado y coordinado el equipo docente durante el proceso de autoevaluación, garantizando que se cumplan los criterios de calidad exigidos por el MEN. Su labor ha sido fundamental para la preparación de los programas en procesos de acreditación y en la implementación de acciones de mejora continua
Mauricio Alberto Correa Villa	Proceso de Autoevaluación	Participación en la construcción de documentos maestros y planes de mejoramiento para la autoevaluación de los programas académicos del departamento, fortaleciendo los procesos de autoevaluación y mejora continua de los programas académicos.
Paula Andrea Rodríguez Marín	Resultados de Aprendizaje (RA) (Ingeniería en Ciencia de Datos-Técnica Profesional en Procesamiento y Análisis de Datos)	la docente ha liderado los procesos de definición, seguimiento y evaluación de los resultados de aprendizaje del programa, asegurando los estándares institucionales y mejoras continua de la calidad académica.

- Docentes sugeridos por el Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones:**

Docente	Proceso	Justificación
Johny Álvarez	Autoevaluación con fines de reacreditación Maestría en Automatización y Control Industrial	Docente a liderado todo el proceso de autoevaluación y de adopción de RA para la Maestría en Automatización y Control Industrial.
María Elena Moncada	Resultados de aprendizaje	Docente líder del proceso de adopción de los RA en los programas del DE&T
Sara María Yepes	PEI, Plan de Desarrollo Académico	Contribución a la conceptualización teórica y epistemológica de la institución
Elkin Castrillón	Estudio necesidades de docentes por departamentos	Los estudios realizados por el profesor Elkin constituyen un insumo estratégico para la gestión de nuevas plazas para docentes de carrera para la facultad de ingenierías

Docente	Proceso
Vanessa García	Estrategia cierre de brechas de género, el alcance logrado por parte de la docente con esta estrategia le ha dado visibilidad a la facultad y al ITM

De acuerdo con lo anterior, se pone a consideración la información 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

Alejandro Agudelo Villegas – Representante de los Egresados.

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Aprobación reconocimientos a docentes desde Consejo de Facultad

Los señores consejeros avalaron el listado de docentes adscritos a los programas de la Facultad de Ingenierías, quienes fueron postulados para ser exaltados y reconocidos por su labor y trabajo en las diferentes líneas estratégicas y en el cumplimiento de los objetivos de los distintos programas de la Facultad. Asimismo, se avala la inclusión del docente Diego Alejandro Guerrero, quien fue postulado por la decana Elizabeth Rodríguez durante la sesión del Consejo de Facultad en la que se propuso dicha actividad. Finalmente, se propone plantear una próxima cohorte de reconocimiento dirigida a docentes sobresalientes en los ámbitos de investigación y extensión.

Una vez agotado el tiempo y siendo las 4:00 p.m. del 26 de septiembre 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
Presidente
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	