

	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			32	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Virtual - Equipo Microsoft Teams		2:20 p.m.	4:49 p.m.
16	07	2025				

ORDEN DEL DÍA					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Aprobación del orden del día 3. Aprobación acta nro. 23, 24, 25 y 26 4. Curso Introducción a la Formación Profesional-Proyecto Schneider Dpto. MyE. 5. Informe de gestión-Saberes ITM 6. Investigación y extensión 7. Internacionalización 8. Casos posgrado 9. Casos pregrado 10. Evaluación docentes de cátedra 2025 -1 y recomendación 11. Evaluación docentes ocasionales 2025-1 12. Evaluación docentes carrera 2025-1 13. Comisiones 2025-2 14. Fecha inicio posgrados FI 15. Convocatoria Docente 2025 – Punto permanente 16. Proposiciones y varios 					

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>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.</p> <p>Siendo la 2:20 p.m. La Decana Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio inicio a esta sesión.</p> <p>1. Verificación del quórum</p> <p>La Decana Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, 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:</p> <p>Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo – (Presidenta) Decana Facultad de Ingenierías Leonardo Duque Muñoz – Representante suplente de los docentes</p>

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.

Para esta sesión no asistió el representante de los estudiantes, Yadilton Andrés Tobón Arias

(Ver anexo 1. Listado de asistencia)

2. Lectura y aprobación del orden del día

La Decana Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, realizó lectura del orden del día y fue sometido a consideración de los señores Consejeros, los cuales decidieron incluir Calendario de comité de trabajos de grado 2025- 2 y retirar los puntos Evaluación docentes ocasionales 2025-1 y Evaluación docentes carrera 2025-1. Posterior a este cambio los señores Consejeros aprobaron el orden del día quedando de la siguiente forma:

1. Verificación del quórum
2. Aprobación del orden del día
3. Aprobación acta nro. 23, 24, 25 y 26
4. Curso Introducción a la Formación Profesional-Proyecto Schneider Dpto. MyE.
5. Informe de gestión-Saberes ITM
6. Investigación y extensión
7. Internacionalización
8. Casos posgrado
9. Casos pregrado
10. Evaluación docentes de cátedra 2025 -1 y recomendación
11. Comisiones 2025-2
12. Fecha inicio posgrados FI
13. Convocatoria Docente 2025 – Punto permanente
14. Calendario de comité de trabajos de grado 2025- 2
15. Proposiciones y varios

3. Aprobación actas nro. 23, 24, 25 y 26

La Decana Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, puso a consideración de los señores Consejeros la aprobación de las actas nro. 23, 24, 25 y 26; luego de deliberar, los señores Consejeros decidieron aprobar estas actas.

4. Curso Introducción a la Formación Profesional-Proyecto Schneider Dpto. MyE.

Se informó sobre el convenio con la empresa Schneider, mediante el cual se realizó la donación de equipos para los laboratorios de las sedes de Robledo y Fraternidad. Este convenio contempla la formación de personal docente y de laboratorio, así como la capacitación de estudiantes de los programas de Ingeniería Electrónica, Mecatrónica y el uso de equipos móviles en los programas de media técnica. Además, se propone incluir otros programas de la Facultad con el fin de cumplir los indicadores establecidos y articular esta la estrategia a través del plan de estudios, priorizando una asignatura por programa que integre teoría, trabajo independiente y el uso de los equipos disponibles.

Para esto, se sugiere la asignatura de Introducción a la Formación Profesional, correspondiente a los programas del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica.

Con base en lo anterior, siendo las 2:25 p.m., ingreso el docente Fredy Adalber Castro Celis del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, quien presentó la estrategia que se desarrollaría en el marco del curso Introducción a la Formación Profesional, a través de una unidad temática titulada: "Explora, Conecta y Transforma: Construyendo futuro con la Industria 4.0", la cual haría parte del componente evaluativo de la asignatura. Entre los beneficios que se destacan se encuentran: (1) el cumplimiento de los compromisos establecidos en el convenio SE-ITM y (2) el fortalecimiento del curso mediante una estrategia de exploración activa de un banco didáctico digital interactivo basado en tecnologías propias de la Industria 4.0.

Posterior a su presentación, se solicitó al docente realizar los ajustes en el microcurrículo y la guía didáctica del curso Introducción a la Formación Profesional. Asimismo, deberá presentar la propuesta en los comités curriculares de los demás departamentos, previo a su aprobación en una próxima sesión del Consejo de Facultad.

(Ver anexo 2. Presentación - Construcción de aprendizaje significativo IFP)

5. Informe de gestión-Saberes ITM

El docente del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, Fredy Adalber Castro Celis, integrante del Equipo Saberes ITM, quien presentó el informe de Saberes de la Facultad de Ingenierías para el periodo 2025-1.

El informe presenta información sobre los procesos de sensibilización, el número de estudiantes inscritos en los simulacros de pruebas genéricas realizados desde el periodo 2023-1 hasta 2025-1, así como los resultados de las pruebas SABER PRO correspondientes a los programas adscritos a la Facultad y los resultados de las pruebas TyT. También se incluyen datos relacionados con los simulacros de pruebas genéricas, simulacros de pruebas específicas, procesos de formación, evaluación y seguimiento.

(Ver Anexo 3. Informe de Saberes FI – 2025-1 – Facultad de Ingenierías)

6. Investigación y extensión

De acuerdo con la comisión designada por el Consejo de la Facultad de Ingenierías en la sesión celebrada el 04 de diciembre de 2024, según consta en el acta N° 52, se tramitó las siguientes solicitudes:

- Se recibió la solicitud de prórroga del proyecto de investigación PF24212, titulado "Plan de mejoramiento MATyER vigencia 2024-2025", aprobado en la Convocatoria de proyectos y estrategias para el fortalecimiento del sistema de ciencia, tecnología e innovación del ITM, cuyo investigadora principal es la docente Bonie Johana Restrepo Cuestas. Posterior a su revisión, esta corporación decidió emitir aval de pertinencia académica para la prórroga por un (1) semestre calendario por las razones expuestas por el docente. La participación durante el tiempo de prórroga será de la siguiente forma:

Nombre Docente	Tipo de Contratación	Tipo de participación	N° de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Contrapartida total hora docente	Contrapartida total puesto trabajo
----------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Bonie Johana Restrepo Cuestas	Profesor Ocasional Doctor	Investigador principal	22.5	2	\$3,857,612	\$106,875
Rubén Iván Bolaños	Profesor Ocasional Doctor	Coinvestigador	22.5	2	\$3,857,612	\$106,875
Jennifer Laverde Munera	Profesor Ocasional Doctor	Coinvestigador	22.5	2	\$3,857,612	\$106,920
Angie Judith Guevara Muñoz	Profesor Ocasional	Coinvestigador	22.5	2	\$3,346,513	\$106,965
Maria Elena Moncada	Profesor Titular - 1	Coinvestigador	22.5	2	\$6,042,129	\$107,010

(Ver Anexo 4. Aval de pertinencia académica)

7. Internacionalización

De acuerdo con la comisión designada por el Consejo de la Facultad de Ingenierías en la sesión celebrada el 04 de diciembre de 2024, según consta en el acta N° 52, se tramitó las siguientes solicitudes:

- Se emitió aval de pertinencia académica para que los docentes Elizabeth Ospina Rojas, Juan Sebastián Botero Valencia y Mateo Mejía Herrera adscritos al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, presenten las ponencias tituladas “Sistema inteligente de captación atmosférica para aeroponía con optimización energética mediante IoT y Peltier” “Sistema de monitoreo IoT de variables ambientales para huertos urbanos” y “Analizador multiespectral de bajo costo para evaluar la calidad de luz artificial en entornos agrícolas controlados” en el XXI Simposio Internacional de Ingeniería Eléctrica que se llevara a cabo en el marco de la Convención Científica Internacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad, “UCLV 2025” que se realizará en Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas del 20 al 24 de octubre del presente año, en Cayos de Villa Clara, Cuba.

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante Diego Armando Mercado Acero de la Universidad de Guadalajara, curse las siguientes asignaturas en el programa de Ingeniería de Sistemas del ITM en el marco de la movilidad entrante internacional por intercambio académico, para el segundo semestre de 2025.

Nombre de la asignatura en la universidad de origen	Nombre de la asignatura en el ITM
Minería de Datos	Análisis de Datos
Computación Sustentable	Fundamentación Ambiental
Programación Paralela	Programación Distribuida

(Ver anexo 6. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval académico para la realización de una estancia internacional del estudiante Carlos Gilabert Torres adscrito al Doctorado en Energías Renovables de la

Universidad de Jaén. La estancia académica se realizaría entre el 5 de septiembre y 8 de diciembre del 2025. El estudiante cuenta con los recursos propios necesarios para cubrir en su totalidad los gastos de su movilidad, con el apoyo otorgado por su institución de origen, la Universidad de Jaén.

(Ver anexo 7. Aval de pertinencia académica)

- Se informó al Consejo de Facultad que se recibió una solicitud del docente ocasional Fabio León Suárez Álvarez, adscrito al Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones. Sin embargo, la documentación presentada se encuentra incompleta. Por lo tanto, se remitirá un correo solicitando la información, con el fin de que sea revisada previa a la emisión del aval de pertinencia.
- Se emitió se emite aval de pertinencia académica para que el estudiante Camilo Rafael Pérez Chaves (C.C. 1127575624) del Programa de Ingeniería en Ciencia de Datos, presente la ponencia, titulada “Sistema de alerta temprana basado en inteligencia artificial para promover la permanencia estudiantil en las carreras de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) del ITM”, en el XXVIII Encuentro Nacional y XXII Internacional de Semilleros de Investigación – ENISI 2025 que se realizará en la Corporación Universitaria Minuto de Dios (UNIMINUTO) en modalidad presencial del 7 al 10 de octubre de 2025, en la ciudad de Bogotá.

(Ver anexo 8. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió se emite aval de pertinencia académica para que el estudiante Jorge Andres Acosta Castillo del Programa de Automatización Electrónica, presente la ponencia, titulada “Microrredes eléctricas y recursos energéticos distribuidos” en la gala final de Xpoilers 2025 que se realizará del 21 al 22 de agosto del presente año, en la ciudad de Cali, Colombia.

(Ver anexo 9. Aval de pertinencia académica)

8. Casos posgrados

Maestría en Gestión Energética Industrial

- Se aprobó que el estudiante Sandro Patricio Alcaraz, de la Maestría en Desarrollo Sostenible, curse en el periodo académico 2025-2 la asignatura Síntesis y Caracterización de Materiales (código 240403020-1) de la Maestría en Gestión Energética Industrial. Esta solicitud cuenta con el aval de pertinencia emitido por el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales

- Se recibió la solicitud de reingreso del aspirante Javier Elías Tobón Ayubb al programa de Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales. Posterior a su análisis, esta corporación aprobó su reingreso al programa mencionado, para cursar la asignatura Seminario de Profundización II (código 10303008).

Maestría en Automatización y Control Industrial

MARÍA VICTORIA HERRERA DEDERLÉ. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se aprueba prórroga por un periodo académico otorgada por esta corporación,

para la entrega del trabajo de investigación de maestría denominado **“Metodología para la identificación y caracterización de degradaciones ocasionadas por envejecimiento en un panel fotovoltaico a partir de sus perfiles I-V y P-V”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2025-2.

Especialización en Ciberseguridad

Los señores consejeros aprobaron el cambio de modalidad de presencial a virtual del estudiante Diego Gamboa Parra de la Especialización en Especialización en Ciberseguridad, en el segundo semestre 2025-2, para lo cual se remitirá a la Oficina de Admisiones y Programación Académica para su respectivo tramite en el sistema de información académica – SIA.

Maestría en Seguridad Informática

JESÚS REINALDO BRAND ORTIZ. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se aprueba prórroga por un periodo académico otorgada por esta corporación, para la entrega del trabajo de maestría denominado **“Modelo de ciberseguridad para el control de acceso digital sobre el Habeas Data de personas que han fallecido”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2025-2.

- Se informó al Consejo de Facultad, las solicitudes de prórroga de los siguientes estudiantes de los posgrados adscritos a la Facultad de Ingenierías. Frente a lo cual, serán trasladadas al Consejo Académico, de acuerdo con lo establecido en el artículo 35° del Acuerdo 02 de 2013 –Reglamento de Posgrados.

Nombre	Título	Programa
Juan Diego Pérez Álvarez	Metodología para el análisis de flujos en una geometría de turbina de vórtice gravitacional por medio de procesamiento de imágenes	Maestría en Automatización y Control Industrial
Juan Guillermo Serna González	Smart Manufacturing: Modelo de Aprendizaje de Máquina para la Toma de Decisiones Organizacionales y Mejora del Proceso de Fabricación de Fundas Biorentadas en una Extrusora Industrial (BOPA)	Maestría en Automatización y Control Industrial
William Gerard Giraldo Escobar	"Implementación de un prototipo de análisis de vulnerabilidades basado en inteligencia artificial para mitigar falsos positivos de los procesos de pentesting automatizados"	Maestría en Seguridad Informática
Pedro León Villamil Cárdenas	Metodología para la selección de datos a almacenar en infraestructuras en la nube según niveles de confidencialidad y buenas prácticas internacionales"	Maestría en Seguridad Informática
Marco Tulio Silva Castillo	"Metodología para el análisis y gestión de riesgos en seguridad de las Pymes considerando software OpenSource"	Maestría en Seguridad Informática

(Ver anexo 10. Remisión solicitud de prórrogas estudiantes de maestría)

Doctorado en Ingeniería

LORENA SANTA TABORDA. El Consejo de Facultad de Ingenierías informa que, se aprueba prórroga por un periodo académico otorgada por esta corporación, para la entrega de la tesis doctoral denominada **“Efecto del uso de promotores en catalizadores de Ru**

para la metanación de CO₂", es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2025-2.

- Se informó el caso del estudiante Ever Augusto Torres Silva, del programa de Doctorado en Ingeniería, quien presentó la tesis titulada **"Fenotipificación computacional de embarazos de alto riesgo mediante métodos híbridos de inteligencia artificial"**. Se solicita el cambio del evaluador Walter H. Curioso de la Universidad Continental, asignado por esta Corporación, quien no ha dado respuesta a la invitación realizada. Por su parte, los evaluadores Javier Enrique Camacho Cogollo (Universidad EIA) y Denis Elvira Cedeño Moreno (Universidad Tecnológica de Panamá) ya han aceptado la evaluación. Por lo anterior, se sugiere asignar como nueva evaluadora a la docente Gloria Mercedes Díaz.

9. Casos pregrado

Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

- El Jefe de Oficina, Carlos Acevedo, presentó el caso del estudiante Julián Estiven Espinosa Gutiérrez, identificado con cédula de ciudadanía N.º 1.035.434.668 matriculado en el programa Tecnología en Sistemas Electromecánicos para el periodo 2025-2. El estudiante culminó todas las asignaturas contempladas en el plan de estudios del programa Tecnología en Electromecánica, finalizado en el periodo 2019-2 y que actualmente solo se encuentra pendiente por cumplir con el requisito de grado en el programa mencionado, bajo la modalidad de reconocimiento laboral. Posterior a la revisión del caso, los señores consejeros avalan realizar la gestión correspondiente desde la jefatura del Departamento.

(Ver anexo 11. Solicitud retiro de matrícula)

Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

- Se informó el caso del estudiante Mauricio Amaya Gómez, del programa de Ingeniería Electrónica, quien solicitó la exoneración excepcional de cursar la asignatura *Electrónica de Potencia*, debido a complicaciones derivadas del cruce con sus horarios laborales. Expone que esta es la única asignatura pendiente en su plan de estudios y que, al haber aprobado el trabajo de grado, considera haber demostrado las competencias académicas y profesionales necesarias. Por tal motivo, solicitó la posibilidad de aprobar la asignatura mediante una evaluación final o sustentación, como medida excepcional. Posterior a la revisión del caso, esta Corporación aprueba la realización de un examen de suficiencia. Se dará respuesta al estudiante y se realizará la gestión correspondiente desde la Jefatura del Departamento.
- Los señores Consejeros aprobaron unas correcciones de nota de la asignatura de asignatura Trabajo de Grado-Tecnología para unos estudiantes de los programas académicos, quienes cumplieron con el trabajo de grado en unas modalidades reglamentadas en la Resolución nro. 08 del 6 de febrero de 2019.
- Los señores Consejeros aprobaron unos requisitos de trabajos de grados de estudiantes de esta Facultad.

(Ver anexo 12. Resolución nro. 1281 del 2025)

10. Evaluación docentes de cátedra 2025 -1 y recomendación

Los Jefes de Oficina de los Departamentos adscritos a la Facultad de Ingenierías presentaron las evaluaciones de los docentes de cátedra de cada uno de los programas. Con base en la evaluación obtenida los señores Consejeros aprobaron que para el periodo 2025-2 el docente Andrés Felipe Arias Arias del programa de Ingeniería de Electrónica tendrá plan de mejoramiento.

La Decana Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, presentó la evaluación de los docentes de cátedra de apoyo (Cátedra abiertas – U en mi barrio – apoyo de investigación – inclusión – trabajo de grado), además las asignaturas transversales de Informática Básica e Introducción a la Informática y Deporte Formativo, las cuales se administran desde la Facultad. Asimismo, se informa sobre la recomendación de los docentes de Cátedra Abierta que están apoyando la estrategia Habita la U, la cual finaliza el 30 de julio, quedando pendiente la revisión de sus respectivos informes de actividades realizadas durante el periodo mencionado

De acuerdo con la evaluación obtenida por parte del área que coordinara el programa de Inclusión, se informó que no se recomienda la contratación de la docente Valentina Barbosa Rivera para el periodo 2025-2

Se informó al Consejo de Facultad que queda pendiente la revisión del informe de actividades de la docente de cátedra de apoyo Natalia Palacio Nanclares, quien está vinculada al convenio con la empresa Schneider, con el fin de emitir una recomendación sobre su contratación para el periodo 2025-2.

Se solicitó a los jefes de oficina realizar el seguimiento a los docentes que queden en plan de mejoramiento, posterior al proceso de Evaluación Docente correspondiente al periodo 2025-1.

Para los demás docentes de cátedra se recomendó, previa disponibilidad presupuestal y necesidad del servicio, la contratación de estos docentes para el periodo 2025-2.

(Ver anexo 13. Evaluación – Docentes de cátedra)

11. Comisiones 2025-2

- Se designó la comisión de homologaciones, la cual estará conformada por el Jefe de Dpto. del respectivo programa académico y la Jefe de Dpto. Académico de la Facultad de Ingenierías.
- Se dejó de manera permanente la comisión de movilidad, investigación y extensión para el periodo académico, la cual está conformada por el Jefe de Dpto. del respectivo programa académico y la Jefe de Dpto. Académico de la Facultad de Ingenierías.
- Se designó la comisión para la corrección de notas, la cual estará conformada por el Jefe de Dpto. del respectivo programa académico y la Jefe de Dpto. Académico de la Facultad de Ingenierías.
- Se dejó de manera permanente la comisión de trabajos de grados para el periodo académico, la cual está conformada por el Jefe de Dpto. del respectivo programa académico y la Jefe de Dpto. Académico de la Facultad de Ingenierías.
- Se designó la comisión de selección de profesores de cátedra, la cual estará conformada por los Jefes de Oficina de los Departamentos adscritos a la Facultad de

Ingenierías, junto con el representante de los docentes al Consejo de la Facultad, quienes se encargarán de evaluar y recomendar las hojas de vida de los docentes y el cumplimiento de los requisitos, de acuerdo con el Reglamento del Profesor de Cátedra.

12. Fecha inicio de posgrados FI

Se analizó la fecha de inicio de los programas de posgrado adscritos a la Facultad de Ingenierías. Posterior a esto, esta corporación aprobó que el desarrollo curricular se hará entre el 11 de agosto al 30 de noviembre del presente año, para un total de 16 semanas.

(Ver anexo 14. Comunicado- inicio de posgrados)

13. Convocatoria Docente 2025 – Punto permanente

De acuerdo con el cronograma establecido, se emitió el comunicado con el reporte de asignación de puntajes de hoja de vida de los aspirantes habilitados. Posteriormente, se llevó a cabo el período de reclamaciones recibidas a los perfiles convocados para esta Facultad. Estas reclamaciones fueron respondidas dentro del plazo establecido. Luego, se envió el consolidado y se publicaron los resultados definitivos después del período de reclamaciones. Hasta la fecha, no se ha recibido ningún recurso de revisión adicional, por lo cual se da por cerrada esta etapa.

Se aprobaron nuevas hojas de vida de personas que cumplen para realizar la evaluación del perfil 22. Esta consolidación se realizó teniendo en cuenta que algunos de los evaluadores aprobados en sesiones anteriores de esta corporación rechazaron la invitación por diferentes razones.

Se aclaró a los Jefes de Oficina sobre el proceso de pago a los evaluadores.

14. Calendario comité de trabajos de grado 2025-2

Los señores Consejeros aprobaron el calendario del Comité de Trabajos de Grado para el periodo 2025-2.

(Ver anexo 15. Calendario 2025-2)

15. Propositiones y varios

La Decana de Facultad de Ingenierías, Elizabeth Rodríguez Acevedo, presentó los siguientes varios:

- Informó que durante la jornada de inducción de los programas académicos se contará con un stand para la Facultad. Para lo cual, solicitó a los Jefes de Oficina revisar la posibilidad de presentar una muestra de proyectos que resalten los trabajos que desarrollan en los programas.
- Recordó remitir la información del egresado que dará el discurso durante las ceremonias de grado a la profesional del oficina de Comunicaciones.
- Los señores consejeros acordaron realizar la próxima sesión del consejero de Facultad se llevará a cabo el 23 de julio de manera virtual

- Solicitó a los Jefes de Oficina revisar y presentar como punto en una próxima sesión la revisión de posibles cambios en el nuevo Estatuto General, en procesos que son competencia del Comité Curricular y del Consejo de Facultad. Esto, con el fin de solicitar el acompañamiento de la Oficina de Secretaría General para aclarar las inquietudes relacionadas con los diferentes procesos.

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 4:49 p.m., la Decana Facultad de Ingenierías – Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio por terminada esta sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías. Para constancia se firma por quienes fungen como Presidente y Secretario.



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
 Presidente
 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	