

	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			39	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
20	08	2025	Sala de juntas – sede Fraternidad		9:10 a.m.	12:44 p.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del quórum</li> <li>2. Aprobación acta nro. 35, 36 y 37</li> <li>3. Cronogramas Procesos de Calidad de cada Departamento 02-2025</li> <li>4. Caso Investigación Disciplinaria</li> <li>5. Internacionalización</li> <li>6. Investigación y extensión</li> <li>7. Casos posgrado</li> <li>8. Casos pregrado</li> <li>9. Avance proceso de doble titulación interna por Departamento</li> <li>10. Evaluación Docentes Ocasionales 2025-1</li> <li>11. Evaluación docentes carrera 2025-1</li> <li>12. Indicaciones concertación plan de trabajo 02-2025</li> <li>13. Revisión comités de apoyo de Facultad</li> <li>14. Funciones de docente enlace de posgrados</li> <li>15. Docentes enlace de posgrados 02-2025</li> <li>16. Convocatoria Recurso Instalado</li> <li>17. Plan Estratégico de Facultad</li> <li>18. Propositiones y varias</li> </ol>						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>Siendo la 9:10 a.m. la Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Vanessa García Pineda, dio inicio a la sesión.</p> <p><b>1. Verificación del quórum</b></p> <p>La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Vanessa García Pineda, constató la participación de los miembros y verificó seguidamente que había quórum deliberatorio y decisorio, con la participación de los siguientes Consejeros:</p> <p><b>Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo</b> – (Presidenta) Decana Facultad de Ingenierías  <b>Juan José Arbeláez Toro</b> – Representante de los docentes  <b>Luis Giovanni Berrío Zabala</b> – Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones  <b>León Darío Orrego Espejo</b> – Jefe de Oficina Departamento de Sistemas</p>

**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 1. Listado de asistencia)

## **2. Lectura y aprobación del orden del día**

La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Vanessa García Pineda, realizó la lectura del orden del día. A continuación, sometió a consideración de los señores Consejeros, quienes decidieron cambiar el orden e incluir los puestos “Comisión de prórrogas”, “Reconocimientos docentes desde Consejo de Facultad”. 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 de actas 35, 36 y 37
4. Cronogramas procesos de calidad de cada departamento (02-2025)
5. Caso investigación disciplinaria
6. Internacionalización
7. Investigación y extensión
8. Casos posgrado
9. Casos pregrado
10. Avance proceso de doble titulación interna por Departamento
11. Evaluación docentes ocasionales 2025-1
12. Evaluación docentes de carrera 2025-1
13. Revisión comités de apoyo de Facultad
14. Funciones de docente enlace de posgrados
15. Docentes enlace de posgrados 02-2025
16. Indicaciones concertación plan de trabajo 02-2025
17. Convocatoria Recurso Instalado
18. Plan Estratégico de Facultad
19. Comisión de prórrogas
20. Reconocimientos docentes desde Consejo de Facultad
21. Proposiciones y varios

## **3. Aprobación acta nro. 35, 36 y 37**

La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Vanessa García Pineda, puso a consideración de los señores Consejeros la aprobación del actas nro. 35, 36 y 37; luego de deliberar, los señores Consejeros decidieron aprobar las actas.

## **4. Cronogramas procesos de calidad de cada departamento (02-2025)**

Siendo las 9:18 a.m., ingresó la docente Nancy Elena Hamid Betancur, líder del Comité de Autoevaluación de la Facultad de Ingenierías, quien presentó el cronograma de autoevaluación. En este cronograma se detallan el avance de los procesos de calidad y las fechas de cumplimiento de los programas de posgrado y pregrado adscritos a esta Facultad. Estos procesos han sido validados previamente en cada jefatura de programa para la coordinación y asignación de personal de apoyo, además, son articuladas con la Dirección de Autoevaluación.

Se deja constancia de que la Maestría en Automatización y Control debe radicarse el 25 de noviembre de 2025, teniendo en cuenta que el plazo global vence en noviembre de 2026, por lo cual la radicación debe realizarse un año antes. Asimismo, se toma nota del estado de los programas Tecnología en Gestión de Redes de Telecomunicaciones e Ingeniería en Telecomunicaciones, en el marco del plan 02-2025.

Posterior a la presentación, se aprueban los cronogramas con las recomendaciones realizadas por todos los miembros del Consejo.

(Ver anexo 2. Cronograma de autoevaluación)

(Ver anexo 3. Comunicado)

## 5. Caso investigación disciplinaria

La Decana de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, informó sobre el estado de la investigación disciplinaria en contra del estudiante con iniciales S.M.G., del programa de Tecnología en Redes de Telecomunicaciones del ITM, quien presuntamente incurrió en una conducta que atenta contra el orden disciplinario. Al respecto, se indicó que, por recomendación de la Secretaría General, se suspenda el proceso, dado que el estudiante se encuentra inscrito en la convocatoria como representante estudiantil ante el Consejo Directivo. Se aclara que esta suspensión se mantendrá hasta tanto se realice la verificación y cumplimiento de los requisitos para continuar con el proceso de representación. En caso de que no se adelante dicho proceso, se retomará la investigación disciplinaria.

Se espera que en una próxima sesión se cuente con el acompañamiento por parte de esta oficina.

## 6. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente Luis Henry Copete López adscrito al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica realice movilidad al evento LIF Community Week Rio, organizado por la Royal Academy of Engineering del Reino Unido para la comunidad, LIF (Leaders in Innovation Fellowships), que se realizará del 6 al 10 de octubre del 2025, en Rio de Janeiro, Brasil.

(Ver Anexo 4. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente Robison Buitrago Sierra adscrito al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica presente la ponencia titulada *“Aprovechamiento del raquis de la palma de aceite para el desarrollo de catalizadores monolíticos recubiertos de carbono en la obtención de compuestos plataforma”* en el participe del XIV Simposio Colombiano de Catálisis, que se realizara los días 7 al 10 de octubre del 2025, en Pasto, Colombia.

(Ver Anexo 5. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente Víctor Hugo Gómez Yepes adscrito al Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones presente la ponencia titulada *“Retos, desafíos y oportunidades de las tecnologías actuales”* en el Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Antropología Filosófica: La Antropología filosófica ante las encrucijadas del mundo digital: identidad y sentido, que se llevará a cabo del 8 al 10 de octubre de 2025, en la Universidad Anáhuac, México.

(Ver Anexo 6. Aval de pertinencia académica)

## 7. Investigación y extensión

- Se analizó la solicitud realizada por el docente coinvestigador y Líder de Grupo de Investigación Erick Reyes Vera sobre cambios de participación en el proyecto de investigación con código PF24202, titulado “Fortalecimiento de capacidad humana e investigativa del grupo automática, electrónica y ciencias computacionales 2024”, aprobado en Convocatoria de proyectos y estrategias para el fortalecimiento del sistema de ciencia, tecnología e innovación del ITM – Fortalecimiento de grupos y semilleros de investigación. Con base en la información recibida, los Consejeros decidieron emitir aval de pertinencia académica para los siguientes cambios:
  - Retiro como co-investigadores a los docentes Grissa Vianney Maturana González (C.C. 128419316), Juan Sebastian Soto Perdomo (C.C. 1079412389) y Alberto Mauricio Arias Correa (C.C 71726659).
  - Inclusión como co-investigadores a los docentes Juan Pablo Vallejo Bernal (C.C. 71313589) y Jorge Andres Montoya Cardona (C.C. 1216724266). Los docentes designados poseen el mismo nivel de formación. Se ajusta la asignación de horas semanales del docente.

La participación de los docentes será de la siguiente manera:

Nombre Docente	Categoría Docente	Tipo de participación	N° de semana	Horas de dedicación (semanal)	Valor Hora docente (unidad)	Presupuesto/contrapartida total hora docente	Presupuesto /contrapartid a Total puesto trabajo
Juan Pablo Vallejo Bernal	Profesor Ocasional	Coinvestigador	11	2	\$ 74,367	\$ 1'636.073	\$ 52.250
Jorge Andres Montoya Cardona	Profesor Ocasional	Coinvestigador	11	2	\$ 74,367	\$ 1'636.073	\$ 52.250

(Ver Anexo 7. Aval de pertinencia académica)

- Se recibió la solicitud de prórroga presentada por el docente coinvestigador y Líder del Grupo de Investigación, Erick Reyes Vera, para el proyecto de investigación con código PF24202, titulado “Fortalecimiento de la capacidad humana e investigativa del Grupo Automática, Electrónica y Ciencias Computacionales 2024”, aprobado en la Convocatoria de Proyectos y Estrategias para el Fortalecimiento del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del ITM – Fortalecimiento de Grupos y Semilleros de Investigación. Posterior a su revisión, se emitió aval de pertinencia académica para la prórroga hasta el 30 de noviembre de 2025, de acuerdo con el correo emitido por Dirección de investigación. 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)	Valor Hora docente (unidad)	Presupuesto /contrapartid a total hora docente	Presupuesto /contrapartid a Total puesto trabajo
Erick Reyes Vera	Profesor Auxiliar - Per-Prueba	Coinvestigador	6	2	\$ 100,034	\$ 1,200,405	\$ 28,500
Juan Botero Valencia	Profesor Titular	Coinvestigador	6	2	\$ 122,063	\$ 1,464,758	\$ 28,500

Juan Guillermo Muñoz Cataño	Profesor Ocasional Doctor	Coinvestigador	6	2	\$ 85,725	\$1,028,697	\$ 28,500
Cristian Daniel Guarnizo Lemus	Profesor Ocasional Doctor	Coinvestigador	6	2	\$ 85,725	\$1,028,697	\$ 28,500
Manuel Mauricio Góez	Profesor Ocasional	Coinvestigador	6	2	\$ 74,367	\$ 892,403	\$ 28,500
Jhon Alexander Isaza Hurtado	Profesor Ocasional Doctor	Coinvestigador	6	2	\$ 85,725	\$1,028,697	\$ 28,500
Juan Pablo Villegas Ceballos	Profesor Ocasional	Coinvestigador	6	2	\$ 74,367	\$ 892,403	\$ 28,500
Andrés Felipe Tobón Mejía	Profesor Ocasional	Coinvestigador	6	2	\$ 74,367	\$ 892,403	\$ 28,500
Santiago Gómez Arango	Profesor Ocasional	Coinvestigador	6	2	\$ 74,367	\$ 892,403	\$ 28,500
Miguel Ángel Roldán Álvarez	Profesor Ocasional	Coinvestigador	6	2	\$ 74,367	\$ 892,403	\$ 28,500
Gabriel Taborda Blandón	Profesor Ocasional	Coinvestigador	6	2	\$ 74,367	\$ 892,403	\$ 28,500
Juan Pablo Vallejo Bernal	Profesor Ocasional	Coinvestigador	6	2	\$ 74,367	\$ 892,403	\$ 28,500
Jorge Andres Montoya Cardona	Profesor Ocasional	Coinvestigador	6	2	\$ 74,367	\$ 892,403	\$ 28,500

(Ver Anexo 8. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el proyecto de investigación titulado: “ZnAGE: Next-Generation Zinc-Based Batteries: Safe, Sustainable, and Scalable Energy Storage for a Clean Future”, sea presentado en la Convocatoria internacional: HORIZON-CL5-2025-01-Two-Stage-D2-02 — Cost-effective next-generation batteries for long-duration stationary storage (Batt4EU Partnership). La ejecución del proyecto tendrá una duración de 36 meses. A continuación, se relaciona el docente adscrito a la Facultad de Ingenierías, para el cual se otorga el aval:

Nombre Docente	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	N° de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Valor Hora docente (unidad)	Presupuesto contrapartida total hora docente	Presupuesto/ contrapartida Total puesto trabajo
Robison Buitrago Sierra	Profesor Titular - 1	Coinvestigador	156	4	\$ 134,270	\$ 83'784.193	\$ 1'482.000

\*El número de semanas debe ser acorde al tiempo de vinculación del docente

(Ver Anexo 9. Aval de pertinencia académica)

De acuerdo con la comisión designada por el Consejo de la Facultad de Ingenierías en la sesión celebrada el 16 de julio de 2025, según consta en el acta N° 32, se tramitó las siguientes solicitudes:

- Se analizó la solicitud para la inclusión del estudiante Jhonatan Rodríguez Gongora (C.C. 14399402) del programa de Ingeniería de Sistemas en el proyecto de investigación código 24-STIC-14, titulado *“Artificial Intelligence-based spectral imaging techniques for sustainable development of remote communities in health: Study of Leishmaniasis Skin Ulcers, Leishman@IA”* presentada por la docente investigadora principal July Andrea Galeano Zea.. Posterior al respectivo análisis, se emitió aval de pertinencia académica para autorizar la inclusión de la estudiante, teniendo en cuenta que, entre los compromisos del proyecto se encuentra la realización de un trabajo de grado de pregrado.

(Ver Anexo 10. Aval de pertinencia académica)

## 8. Casos posgrados

### Maestría en Gestión Energética Industrial

- Con base en el Acuerdo nro. 02 del 2013 y en la Resolución nro. 418 del 2013, los señores Consejeros analizaron la solicitud de Mención de la estudiante Mateo Arrieta Gómez de la Maestría en Gestión Energética Industrial. Posterior a la revisión de la documentación, esta Corporación aprobó recomendar al Consejo Académico otorgar la distinción LAUREADA a la tesis de maestría titulada *“Evaluación de fluidodinámica computacional de parámetros geométricos y elementos pasivos de una turbina hidrocínética híbrida Savonius - H Darrieus para mejorar su rendimiento”*.

(Ver anexo 11. Comunicado - recomendación mención laureada)

### Maestría en Automatización y Control Industrial

**BRAYAN ALEXIS QUICENO ARENAS.** El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la tesis de maestría titulada *“Modelo de inteligencia artificial para determinar patrones relacionados con geoformas y litología a partir de matrices de resistividad aparente”*, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluadores a los docentes Sonia Patricia Salazar Velásquez (UNAL), Cesar Augusto Arias Chica y Andrés Felipe Giraldo Forero del ITM.

**DULFARY VALLEJO SÁNCHEZ.** El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la tesis de maestría titulada *“Sistema de interacción con historias clínicas electrónicas anonimizadas empleando grandes modelos de lenguaje”*, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluadores a los docentes Álvaro David Orjuela Cañón (Universidad del Rosario), Laura Stela Vega Escobar y Juan Pablo Botero Aguirre (HPTU).

**ALEJANDRA MARÍA RAIGOSA BARRERA.** El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la tesis de maestría titulada *“Metodología para la estimación de parámetros circuitales de baterías de ion de Litio, en aplicaciones con fuentes de energía renovables a través de herramientas matemáticas”*, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluadores a los docentes Juan Pablo Villegas Ceballos, Jhon Jairo Rojas Montaña y Marcela González Valencia (Biovectra).

### Maestría en Seguridad Informática

**ANDRÉS FELIPE ESTRADA ARIAS.** 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 **“Guía metodológica basada en normas y estándares internacionales para la gestión de incidentes de ciberseguridad de la histórica clínica electrónica en Colombia”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2025-2.

**JOHN FREDDY TIRADO LEDESMA y WILLIAM ALEJANDRO LOAIZA DUARTE.** El Consejo de Facultad de Ingenierías les informa que se recibió el trabajo de maestría titulado **“Herramienta para prevención y control de la ciberdelincuencia en niños”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluadores a los docentes Juan Fernando Hurtado y Julián Rendón Yepes.

**NELSON DAVID MORALES IDÁRRAGA.** El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que se recibió el trabajo de maestría titulado **“Modelo de seguridad de autenticación basado en buenas prácticas que permita un esquema de políticas de seguridad que ayude a mitigar los incidentes de seguridad en las empresas del sector público en Colombia”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluadores a los d docentes Andres Felipe Albanes y Hernan Francisco Villar Vega

**FREIMAN ANDRÉS UMAÑA IDÁRRAGA.** El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que se recibió el trabajo de maestría titulado **“Automatización de un flujo de trabajo de pentesting caja negra para la eficiencia de los procesos de auditoría de aplicaciones web utilizando RPA**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluadores a los docentes Ph.D. Johny Alvarez Salazar y Ph.D. Jimmy Anderson Florez Zuluaga.

- Se informó el caso de la estudiante Adriana María Echeverri Londoño, quien solicita un ajuste de nota de acuerdo con el reglamento estudiantil, mediante el redondeo hacia arriba por decimales en la asignatura “Seguridad en Redes y Sistemas Operativos”, correspondiente al periodo 2025-1. La solicitud fue gestionada con el docente respectivo en el formato correspondiente. Frente a esto, el Comité Curricular del programa recomienda al Consejo de Facultad realizar el trámite ante la Oficina de Admisiones y Registro. Posterior al análisis, el Comité avala la recomendación y se registra en el Sistema de Información Académico – SIA.

Estudiante	Solicitud	Recomendación	Observación de Consejo
Henry Nilsen Tamayo Lotero	El estudiante cursó la asignatura CRIPTO- Criptografía en el periodo 2025 - 1, de acuerdo con el problema de asociación de electivas en el Sistema de Información Académico, se solicita la homologación por la asignatura 400403012 - Electiva 2	Aprobar homologación	Posterior a su análisis, esta corporación aprueba la solicitud.  Se registra en el Sistema de Información Académico – SIA.

**STEVEN DAVID GONZÁLEZ.** El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que se recibió el trabajo de maestría titulado **“Metodología de ciberseguridad para niños, niñas y adolescentes que permita la mitigación de los riesgos cibernéticos a los que se exponen compartiendo sus datos en el ciberespacio”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluadores a los docentes Msc. Katerine Márceles Villalba Y MSc. Jeferson Eleazar Martinez L..

### Doctorado en Ingeniería

**CARLOS ESTEBAN ARISTIZÁBAL ALZATE.** 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 **“Hydrogenation of  $\alpha,\beta$  unsaturated aldehydes using H<sub>2</sub> and formic acid as in-situ hydrogen donor over heterogeneous supported catalysts”**, 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
Oscar David Ossa Molina	Adaptive hybrid beamforming model with direction-of-arrival estimation for improving multibeam antennas in wireless 5G systems	Doctorado en Ingeniería
John Edier Riaño	Modelo de administración de bases de datos para la protección de datos personales basado en riesgos, caso de estudio el sector financiero.	Maestría en Seguridad Informática

(Ver anexo 12. Comunicado)

## 9. Casos pregrado

### Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

- El Jefe de Oficina, Carlos Acevedo, presentó el caso del estudiante Johan Alexis Lopera, del programa Tecnología en Sistemas Electromecánicos, quien matriculó en el periodo 2023-1 la asignatura Trabajo de Grado. la cual no fue aprobada debido a que no cumplió con la entrega correspondiente. No se realizó corrección de nota y actualmente la asignatura aparece en el SIA con la calificación de Evaluación incompleta, lo que impide su matrícula en el periodo 2025-2. Por lo anterior, se solicita que la nota sea registrada como reprobada, para que el estudiante pueda volver a matricular la asignatura. Posterior a su análisis, esta Corporación aprueba la solicitud y se registra en el Sistema de Información Académico – SIA.

Los señores consejeros aprobaron unos requisitos de trabajos de grados de estudiantes de esta Facultad.

(Ver anexo 13. Resolución nro. 1361 del 2025)

## 10. Avance proceso de doble titulación interna por Departamento

Se revisó el estado actual del proceso de doble titulación interna de los Departamento. Frente a esto, se aclaró que, en por acuerdo de gestión se encuentra comprometido el estudio, sim embargo, se propone dejar el proceso formalizarlo. Para lo cual, se realizará la consulta con la docente enlace, Nancy Elena Hamid, con el propósito de iniciar los trámites correspondientes y definir la ruta de aprobación de la doble titulación. Adicionalmente, se recomienda a los jefes de oficina establecer compromisos antes de la fecha de cierre de los planes de trabajo de los docentes, considerando las horas que deben comprometer para adelantar en este proceso. Los jefes de oficina informaron los siguientes avances:

- Departamento de Mecatrónica y Electromecánica: Se presentó la propuesta de doble titulación en el Comité Curricular, con el fin de que posteriormente sea elevada al Consejo y se espera indicaciones de gestión normativa.
- Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones: Se encuentra pendiente por iniciar el proceso.

- Departamento de Sistemas: Debe iniciar el trámite y asignar las horas necesarias dentro de los planes de trabajo.

### **11. Evaluación docentes carrera 2025-1**

Los Jefes de Oficina de los Departamentos adscritos a la Facultad de Ingenierías presentaron la evaluación de los docentes ocasionales de acuerdo con el plan de trabajo establecido para el periodo 2025-1, en la cual la totalidad de los docentes obtuvieron evaluación satisfactoria.

Adicionalmente, manifestaron una serie de situaciones que se presentaron con las inconsistencias en la plataforma AMCTI relacionados con los planes de trabajo; por lo que con base en lo anterior los jefes de oficina realizaron las siguientes observaciones frente a la evaluación:

Depto. de Electrónica y Telecomunicaciones:

- Juan Sebastian Soto: Quien terminó el contrato de manera anticipada Pendiente de revisar novedad en las horas
- Andres Felipe Betancur: Solicitud de autorización del Consejo, porque el grupo de estudiantes no lo evaluó (calificación en cero). Tomar datos de los últimos tres (3) periodos para la asignación de la evaluación del docente.

Depto. de Sistemas:

- Pendiente de finalizar la evaluación en AMCTI al docente

(Ver anexo 14. Evaluaciones docentes ocasionales 2025-1)

### **12. Evaluación docentes carrera 2025-1**

Los Jefes de Oficina de los Departamentos adscritos a la Facultad de Ingenierías presentaron la evaluación de los docentes de carrera de acuerdo con el plan de trabajo establecido para el periodo 2025-1, en la cual la totalidad de los docentes obtuvieron evaluación satisfactoria.

Adicionalmente, manifestaron las siguientes inconsistencias en la plataforma AMCTI relacionados con los planes de trabajo:

Dpto. Mecatrónica y Electromecánica

- Se presentó una novedad con el docente Diego Andrés Hincapié Zuluaga en el ítem correspondiente a la evaluación de percepción estudiantil, dado que obtuvo una calificación de 0. Desde el área encargada se recomendó realizar un ajuste en el porcentaje respectivo, teniendo en cuenta que el docente se encuentra actualmente en comisión de estudios. Por lo anterior, esta Corporación avaló cargar el porcentaje de percepción estudiantil a la comisión de estudios.

Depto. Sistemas

- Novedades con plataforma AMCTI, en perfil de carrera no le carga perfil sino como ocasional

Depto. de Electrónica y Telecomunicaciones:

- Novedades docente Elkin Castrillon, no le carga perfil nuevo de AMCTI.

(Ver anexo 15. Evaluaciones docentes carrera 2025-1)

### **13. Revisión comités de apoyo de Facultad**

Los señores consejeros confirmaron la activación de los siguientes comités y la asignación de responsables, quedando de la siguiente manera:

<b>Comité</b>	<b>Jefe de Oficina – Encargado comité</b>
Autoevaluación	Todos
Trabajos de gado	Luis Giovanni Berrío Zabala, Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones.
Egresados	León Dario Orrego Espejo, Jefe de Oficina Departamento de Sistemas
Extensión	Carlos Alberto Acevedo Álvarez, jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica
Resultados de Aprendizaje	Vanessa García Pineda, jefe de Oficina Departamento Académico de la Facultad de Ingenierías
Internacionalización	Vanessa García Pineda, jefe de Oficina Departamento Académico de la Facultad de Ingenierías

Se solicitó a los jefes revisar, las horas comprometidas en los planes de trabajo junto de los docentes enlace de cada comité. De igual manera, se indicó que se remitirán las funciones para el análisis, con el propósito de que en una próxima sesión se revisen y se determine si requieren alguna actualización, con el fin de que queden definidas para comenzar a ejecutas en este período académico

#### **14. Funciones de docente enlace de posgrados**

Se informó que el reglamento de posgrado se encuentra en proceso de actualización y que no se tenía claridad respecto a las funciones de los docentes enlace. Por esta razón, desde la Facultad se presentó una propuesta de funciones definidas en el marco de dicha actualización. Sin embargo, debido a los cambios recientes, se considera pertinente socializarlas nuevamente.

Desde la gestión de la Facultad se aclaró que, en el comunicado debe quedar la responsabilidad del docente enlace, con los siguientes ajustes: (1) Mantenerse actualizado con la normativa e indicaciones institucionales a nivel de posgrado, tales como las fechas calendario académico, presentación de prórrogas, entrega de tesis, revisión de vistos buenos (entrega de tesis), entre otros, con el fin de evitar con el fin de evitar información incorrecta hacia los estudiantes. (2) Aclarar que la función de coordinación se desarrolla en el marco del plan de trabajo y dentro de las funciones propias de un docente. Dichas funciones deben articularse con el visto bueno del jefe de programa y de manera previa, con la aprobación del comité curricular y del Consejo de Facultad. Se precisa que el docente enlace no tiene autonomía para emitir indicaciones sin contar con estos vistos buenos y la articulación correspondiente con el jefe de programa. Finalmente, se acordó incluir este ajuste en el comunicado que será remitido, junto con las demás funciones ya relacionadas.

#### **15. Docentes enlace de posgrados 02-2025**

Los Jefes de Oficina presentaron el listado de los docentes que se desempeñan como docentes enlace de los programas de posgrado adscritos a la Facultad y que tendrían continuidad en el 2025-2

<b>Docentes</b>	<b>Programas Posgrado</b>	<b>Departamento</b>
Héctor Fernando Vargas Montoya	Maestría en Seguridad Informática	Sistemas
Juan Fernando Hurtado Rivera	Especialización en Ciberseguridad	

Alicia Osorio Builes (temporal)	Especialización en Ingeniería de Software	
Rubén Iván Bolaños	Maestría en Gestión Energética Industrial	Mecatrónica y Electromecánica
Adrián Felipe Martínez	Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos industriales	
Erwin López Martínez	Especialización en Gestión de Mantenimiento Industria	Electrónica y Telecomunicaciones
Johny Antonio Álvarez Salazar	Maestría en Automatización y Control Industrial	

## 16. Indicaciones concertación plan de trabajo 02-2025

Se recordó a los jefes de oficina que, en el momento de la concertación del plan de trabajo, deben incluirse los procesos de autoevaluación, los casos de estudios de factibilidad aprobados por esta corporación, así como las actividades de mejoramiento.

Asimismo, se indicó revisar que las actividades comprometidas por los docentes en período de prueba estén claramente reflejadas en su plan de trabajo. Se aclaró que, aunque se respeta la autonomía de cada docente, dichas actividades deben estar orientadas a procesos institucionales. Se sugirió incluir en la concertación la participación en actividades como la Semana de las Ingenierías, la contrapartida de proyectos de investigación, la integración a comités de apoyo, entre otras. También se indicó que no se pueden comprometer horas en el plan de trabajo para asesorías de estudiantes de pregrado o posgrado que no estén activos en la Institución. Además, los docentes que se encuentran en período de exclusividad o en comisión de estudios deben tener dichas horas reflejadas en su plan de trabajo. Finalmente, se recomendó revisar la asignación de horas de los docentes enlace con el fin de evitar duplicidad en las actividades relacionadas.

## 17. Convocatoria Recurso Instalado

Se informó el cronograma de la convocatoria de recurso instalado de la Facultad, así como los términos de referencia. Posterior a su presentación, los señores consejeros avalaron la convocatoria.

(Ver anexo 16. Cronograma convocatoria)

## 18. Plan Estratégico de Facultad

La Decana Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, presentó el plan estratégico de la Facultad, el cual se viene desarrollando desde el semestre pasado. En una sesión anterior se socializaron los formatos correspondientes y las ideas futuro, que se han venido consolidando, de acuerdo con los componentes misionales de la institución: docencia, investigación, proyección, extensión, proyección social e internacionalización. Desde el equipo encargado del desarrollo del plan estratégico definió acciones con entregables a corto, mediano y largo plazo. Estas acciones fueron articuladas con el Programa Educativo de Facultad – PEF, aprobado previamente por esta corporación, así como con la propuesta de gestión de la decanatura, y los procesos que se desarrollaran en los diferentes departamentos. Posterior a la presentación, los señores consejeros avalaron el plan presentado y aprobaron designar una comisión para realizar las modificaciones correspondientes al documento.

(Ver anexo 17. Documento – Plan Estratégico de Facultad)

## 19. Comisión de prórrogas

Se dejó de manera permanente la comisión de prórrogas 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.

## 20. Reconocimientos docentes desde Consejo de Facultad

Se abre convocatoria interna para la postulación de docentes a reconocer por su impacto en docencia, calidad, investigación, extensión e iniciativas de Facultad (por ejemplo, liderazgo en procesos de calidad, actividades de visibilización y eventos institucionales). Cada Departamento deberá remitir su listado de nominaciones con los soportes correspondientes para su presentación en la próxima sesión, en la cual se elegirán los docentes y se programará el acto de reconocimiento. Dicho reconocimiento será aprobado y entregado en el marco de una sesión de esta corporación.

## 21. Propositiones y varios

- El Jefe de Oficina del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, Carlos Alberto Acevedo Álvarez, agradece el apoyo de las dependencias involucradas en pasantías recientes y se anima a consolidar el convenio marco en internacionalización.
- En comunicaciones, se reitera la necesidad de priorización de piezas y acompañamiento para eventos y estrategias de Facultad; se invitará a la Oficina de Comunicaciones al primer comité primario de Facultad para alinear plan y flujos de trabajo.

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 12:44 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 Secretaria.

**ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO**  
Presidente  
Consejo de Facultad de Ingenierías

**VANESSA GARCÍA PINEDA**  
Secretaria  
Consejo de Facultad de Ingenierías

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