

	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			21	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
21	05	2025	Sala de juntas – sede Fraternidad		2:12 p.m.	4:32 p.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Aprobación del orden del día 3. Aprobación acta nro. 15, 16 y 17 4. Recepción caso de Investigación VBG 5. Investigación y extensión 6. Internacionalización 7. Casos posgrado 8. Casos pregrado 9. Cursos de posgrado como modalidad de trabajo de grado 2025-2 10. Solicitud Título póstumo 11. Convocatoria Docente 2025 – Punto permanente 12. Proposiciones y varios 						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>Siendo la 2:12 p.m. La Decana Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio inicio a esta sesión, 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 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</p> <p>(Ver anexo 1. Listado de asistencia)</p>

2. Aprobación del orden del día

El Secretario del Consejo de Facultad de Ingenierías, Juan Guillermo Soto, realizó la lectura del orden del día. A continuación, sometió a consideración de los señores Consejeros, quienes decidieron incluir el punto “aprobación acta nro. 2a”, “Resultados convocatoria egresado huella”, “Avance en construcción de perfiles - reemplazo de docentes ocasionales” y “Elección representación docente a los comités curriculares”. 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. 2a, 15, 16, 17
4. Resultados convocatoria egresado huella
5. Recepción caso de Investigación VBG
6. Investigación y extensión
7. Internacionalización
8. Casos posgrado
9. Casos pregrado
10. Cursos de posgrado como modalidad de trabajo de grado 2025-2
11. Solicitud Título póstumo
12. Convocatoria Docente 2025 – Punto permanente
13. Avance en construcción de perfiles - reemplazo de docentes ocasionales
14. Proposiciones y varios

3. Aprobación acta nro. 2a, 15, 16, 17

La Decana de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, puso a consideración de los señores Consejeros la aprobación de las actas nro. 2a, 15, 16, 17; luego de deliberar, los señores Consejeros decidieron aprobar estas actas.

4. Resultados convocatoria egresado huella

Siendo las 2:20 p.m., la docente enlace del comité de egresados, Marcela Vallejo Valencia, informo que se realizó el proceso de verificación y las evaluaciones de las hojas de vida, conforme a los términos referencia de la convocatoria. Con base en lo anterior, presentó los resultados de los egresados postulados que cumplieron con lo establecido en la convocatoria.

Posterior al respectivo análisis, los señores Consejeros decidieron otorgar el reconocimiento a los siguientes egresados de la Facultad de Ingenierías.

PROGRAMA ACADÉMICOS	NOMBRE
Ingeniería de Sistemas	Ivan Dario Berrio Hoyos
Ingeniería Electromecánica	Juan Fernando Pérez Pérez
Ingeniería Electrónica	Kevin Osorno Castillo
Ingeniería de Telecomunicaciones	Yeraldin Alejandra Velez Galvis
Ingeniería Mecatrónica	Andrés Felipe Pulgarín Loaiza
Maestría en Automatización y Control Industrial	Estefanía Aguirre Zapata
Maestría en gestión Energética Industrial	Diego Alejandro Penagos Vásquez

Los consejeros recomendaron consultar con la Oficina de Admisiones si es posible incluir los reconocimientos en las hojas de vida de los egresados. Con el fin de dejar un registro que pueda ser tenido en cuenta en el proceso de evaluación para el otorgamiento de becas.

(Ver anexo 2. Comunicado - Resultados convocatoria de Egresado Huella)

5. Recepción caso de Investigación VBG

Se recibió en el Consejo de Facultad un informe del Equipo de Atención Inicial de Bienestar Institucional relacionado con un presunto caso de violencia basada en género (VBG), en el cual se informa que un estudiante del programa de Tecnología en Desarrollo de Software presuntamente incurrió en una conducta que atenta contra el orden disciplinario.

Posterior al análisis del informe, los señores consejeros decidieron abrir investigación disciplinaria en contra del estudiante, con el acompañamiento de la Secretaría General. Esto permitirá determinar la falta disciplinaria, según lo dispuesto en el Reglamento Estudiantil, así como implementar la sanción correspondiente. Además, se citará al presunto victimario como a la víctima.

6. Investigación y extensión

- Se analizó la solicitud presentada por el docente Hermes Fandiño Toro adscrito al Departamento de Sistemas, sobre el plazo para la entrega del producto comprometido en el proyecto de investigación P20208, titulado “Estudio de capacidades de sistemas remotos multiespectrales para el monitoreo de cultivos de aguacate Hass”, presentado en la convocatoria para la conformación de un banco de elegibles de proyectos de Ciencia, Tecnología, Innovación y Creación para los grupos de investigación del ITM 2019. Posterior al respectivo análisis y con base en la información entregada se emitió aval de pertinencia académica para el plazo en la entrega del Artículo A2, hasta la finalización del semestre 2025-2, de acuerdo con las razones expuestas por la docente. Una vez cumplido el tiempo, la docente entregará a esta corporación el soporte de cumplimiento de entrega de los productos pactados a la Dirección de Investigaciones.

Este aval se emite teniendo presente que no se tendrá tiempo de descarga dentro del plan de trabajo durante el tiempo de prórroga para entrega de productos.

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica)

- Se recibió la solicitud de prórroga para la continuidad de los docentes Sara María Yepes Zuluaga y Willer Ferney Montes Granada adscritos al Departamento de Electronica y Telecomunicaciones como co-investigadores, en el marco de la prórroga del proyecto PF24208, titulado “Fortalecimiento del grupo de Investigación Innovación en Matemáticas y Nuevas Tecnologías para la Educación - Gnomon”, presentado en la Convocatoria de Proyectos y Estrategias para el Fortalecimiento del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del ITM: Mecanismo 1. Fortalecimiento De Grupos y Semilleros de Investigación, el cual se desarrolla en conjunto con la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, al cual pertenece el investigador principal Carlos Mario Restrepo Restrepo.

Posterior a su revisión, se emitió aval de pertinencia académica para la prórroga por cinco (5) semanas por las razones expuestas por el docente. La participación durante el tiempo de prórroga será de la siguiente forma:

Docente	Documento	Tipo de contratación	(horas / semana)	Tipo de participación	Valoración
Sara María Yepes Zuluaga	43.165.096	Docente Carrera	4 horas / semana	Co-investigador	\$ 2,077,936.96
Willer Ferney Montes Granada	15.336.658	Docente Ocasional	4 horas / semana	Co-investigador	\$1,350,456.64

(Ver anexo 4. Aval de pertinencia académica)

- Se recibió la solicitud de prórroga para la continuidad de la docente Vanessa García Pineda adscrita al Departamento de Electronica y Telecomunicaciones como co-investigadora, en el marco de la prórroga excepcional del proyecto PF24216, titulado “Propuesta integral para la aprehensión del conocimiento de la diversidad natural y cultural de los parques naturales de Colombia a partir de su pertenencia como geoparques UNESCO, a través del uso de tecnologías inmersivas para la generación de contenidos creativos”, aprobado bajo la Convocatoria de Proyectos y Estrategias para el Fortalecimiento del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del ITM, el cual se desarrolla en conjunto con la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, al cual pertenece el investigador principal Jhoany Alejandro Valencia Arias.

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 y por las razones expuestas por la docente. La participación durante el tiempo de prorroga será de la siguiente forma:

Nombre Docente	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	N° de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)
Vanessa García Pineda	Docente Ocasional Tiempo Completo	Co-Investigadora	2 horas/ 18 semanas	\$ 2,898,072

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

De acuerdo con la comisión designada por el Consejo de la Facultad de Ingenierías en la sesión celebrada el 4 de diciembre de 2024, según consta en el Acta N.º 52, se dio trámite a las siguientes solicitudes:

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el proyecto de investigación titulado: “Registro y documentación del patrimonio rupestre y sus contextos arqueológicos en la hacienda Arabia, Viotá-Cundinamarca” en la Corporación GIPRI-Colombia (Grupo de Investigación del Patrimonio Rupestre Indígena GIPRI) sea presentado a la “Convocatoria Beca de Arqueología Luis Duque Gómez - 2025” de la “Fundación de investigaciones arqueológicas nacionales” – FIAN – del Banco de la República de Colombia, con una duración de 18 meses. A continuación, se relaciona la docente adscrita a la Facultad de Ingenierías, para la cual se otorga el aval:

Nombre Docente	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	N° de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Presupuesto/ contrapartida total hora docente	Presupuesto/ contrapartida Total puesto trabajo
July Andrea Galeano Zea	Profesor Titular	Coinvestigador	67.5	6	\$49'435,596	\$961,875

(Ver anexo 6. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el proyecto de investigación titulado: “Desarrollo de un sistema inteligente georreferenciado para la caracterización de suelos agrícolas mediante sensores cuánticos y algoritmos de inteligencia artificial orientado a la medición de compactación, pH, espectrometría, carga orgánica y fertilidad, en el marco de los Sistemas Agroalimentarios Inteligentes para la soberanía alimentaria” sea postulado a la convocatoria de proyectos, 966 “Convocatoria Colombia inteligente: ciencia y tecnologías cuánticas e inteligencia artificial para los

territorios”. A continuación, se relacionan los docentes adscritos a la Facultad de Ingenierías, para los cuales se otorga el aval:

Nombre Docente	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	Número de semanas	Horas de dedicación	Valor Hora	Valor
Juan S. Botero Valencia	Titular	Investigador Principal	67.5	6	\$122,063	\$49,435,596
Laura S. Vega Escobar	Ocasional	Co-investigador	67.5	4	\$74,367	\$20,079,074
Elizabeth Ospina Rojas	Ocasional	Co-investigador	67.5	4	\$74,367	\$20,079,074
Cristian D. Guarnizo Lemus	Ocasional Doctor	Co-investigador	67.5	4	\$85,725	\$23,145,674
Erick Reyes Vera	Auxiliar Periodo Prueba	Co-investigador	67.5	4	\$100,034	27,009,123
Mateo Mejía Herrera	Ocasional	Co-investigador	67.5	4	\$74,367	\$20,079,074
Robison Buitrago Sierra	Titular - 1	Co-investigador	67.5	4	\$134,270	\$36,252,776
Jennifer Laverde Munera	Ocasional Doctor	Co-investigador	67.5	4	\$85,725	\$23,145,674
Paula Andrea Rodríguez Marín	Asistente	Co-investigador	67.5	4	\$107,085	\$28,913,072

(Ver anexo 7. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para presentar el proyecto titulado: “Fomento de competencias docentes para la transformación digital y la aplicación de inteligencia artificial en la educación superior (TDIA-ES)” a la convocatoria de fondo concursable para proyectos de transformación digital en el área de Educación en Derechos Humanos, Democracia e Igualdad de la Organización de Estados Americanos – OEI, con una duración de 18 meses. A continuación, se relacionan los docentes adscritos a la Facultad de Ingenierías para los cuales se otorga el aval:

Nombre Docente	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	N° de semanas	Horas de dedicación (semanal)	Presupuesto/ contrapartida total hora docente	Presupuesto/ contrapartida Total puesto trabajo
Fabio León Suarez Alvarez	Profesor Ocasional	Investigador principal	72	5	\$ 16,063,261	\$ 513,000
Juan Guillermo Mejía	Profesor Ocasional Doctor	coinvestigador	72	3	\$ 18,516,540	\$ 513,000

(Ver anexo 8. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para presentar el proyecto titulado: “Innovación digital para la prevención y atención de violencias basadas en género en la educación superior” a la convocatoria de fondo concursable para proyectos de transformación digital en el área de Educación en Derechos Humanos, Democracia e Igualdad de la Organización de Estados Americanos – OEI. A continuación, se relacionan los docentes adscritos a la Facultad de Ingenierías para los cuales se otorga el aval:

Nombre Docente	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación.	No de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Presupuesto/ contrapartida total hora docente	Presupuesto/ contrapartida Total puesto trabajo
Gloria Mercedes Díaz Cabrera	PROFESOR TITULAR	Investigador principal	81	5	\$ 122,063	\$ 49,435,596
Héctor Fernando Vargas Montoya	PROFESOR AUXILIAR PER-PRUEBA	Co-Investigador	81	3	\$ 100,034	\$ 24,308,211
Juan Pablo Vallejo Bernal	PROFESOR OCASIONAL	Co-Investigador	81	2	\$ 74,367	\$ 12,047,446

(Ver anexo 9. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para presentar el proyecto titulado: “MiProductividad.online” a la Convocatoria de proyectos de transferencia tecnológica e innovación del ITM 2025, con una duración de 18 meses. A continuación, se relacionan los docentes adscritos a la Facultad de Ingenierías para los cuales se otorga el aval:

Nombre Docente	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación.	No de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Presupuesto/ contrapartida total hora docente	Presupuesto/ contrapartida Total puesto trabajo
Leonardo Duque Muñoz	PROFESOR ASOCIADO	Investigador principal	78	4	\$ 35'701.483	\$ 741.000

(Ver anexo 10. Aval de pertinencia académica)

7. Internacionalización

- Se emitió el aval de pertinencia académica, incluyendo la modificación en fechas solicitada por el profesor Óscar David Ossa Molina, docente ocasional del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, realice una pasantía en el marco del proyecto de investigación. “Estudio de la resolución espacial y acoplamiento mutuo para la estimación de la dirección de llegada (DOA) en sistema de antenas inteligentes”, con código P23204, del cual es Investigador Principal. La pasantía se desarrollaría en las instalaciones de la University of Antwerp-IMEC, en Amberes, Bélgica, entre el 17 de junio y el 17 de agosto del año en curso, sin modificar las condiciones aprobadas para el desarrollo de la actividad en el marco del proyecto de investigación.

(Ver anexo 11. Aval de pertinencia académica)

La decana de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, informó que recibió la invitación por parte de la decana de la Facultad Cooperativa de Colombia, Adriana Patricia Villegas, para que la institución participe en el Comité Técnico y Académico del IV Congreso Internacional de Ingeniería con Impacto Social (CIIISOL 2025), el cual se llevará a cabo del 15 al 17 de octubre de 2025. Por parte de la Facultad, la docente Karen Paola Kacua adscrita al Depto. de Mecatrónica y Electromecánica participará en el comité académico del evento. para formar parte de dicho comité. Dado que el congreso ha definido 4 líneas temáticas: Energía, Agua y Medio Ambiente; Materiales, Procesos Químicos, Físicos y Biotecnológicos; Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y Estructuras, Geotecnia, Vías y Transporte, se considera que podrían involucrarse más docentes en el evento. Por lo tanto, una vez que se cuente con más información del evento, se socializará para que otros puedan participar.

8. Casos posgrados

Maestría en Gestión Energética Industrial

CARLOS MARIO VERGARA GIL. El Consejo de Facultad de Ingenierías analizó la solicitud presentada por el estudiante y le informa que, se aprueba el retiro del codirector Anderson Gallego Montoya; con base en lo anterior se asigna como nuevo codirector al docente David Gamboa Colorado y se ratifica a la docente Karen Paola Cagua Madero, quedando ambos docentes como directores de la tesis de maestría titulada **“Efecto de la adición de hidrógeno y alcoholes en el rendimiento térmico y las emisiones de un motor de encendido por compresión”**.

Maestría en Automatización y Control Industrial

JUAN ESTEBAN ZAPATA ESPINAL. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que se recibió la propuesta de tesis de maestría titulada **“Desarrollo de un sistema de generación de agua potable mediante condensación de humedad atmosférica desarrollado con Aprendizaje de máquina e IoT”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Daniel Betancur Vásquez de la Institución Universitaria de Envigado.

JOHN ISAAC JUNIOR HUERTAS MONTES. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que se recibió la propuesta de tesis de maestría titulada **“Desarrollo de sensores de fibra óptica basados en arquitecturas CNN para reconocimiento de múltiples variables físicas”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Victor Aristizabal Tique de la Universidad Cooperativa de Colombia UCC).

- 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 Sebastián Montoya Villada de la Maestría en Automatización y Control 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 **“Development of a microwave biosensor to detect anti-p53 antibodies as a biomarker for early detection of colorectal cancer”**.

(Ver anexo 12. Comunicado - recomendación mención laureada)

SEBASTIÁN PÉREZ GALEANO. 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 **“Modelo predictivo del rendimiento en un molino de bolas sobre variables involucradas en el proceso de conminución de la industria cementera usando aprendizaje de máquina”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2025-1.

Doctorado en Ingeniería

JHONY ANDRÉS GUZMÁN HENAO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la tesis doctoral titulada **“Metodología para la integración y la gestión de recursos energéticos distribuidos en sistemas de distribución asimétricos empleando algoritmos de optimización metaheurística para la mejora de indicadores técnicos, económicos y ambientales en zonas no interconectadas”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador a los docentes Carlos R. Baier - Universidad de Talca – Sede Curicó - Chile, Maximiliano Bueno López - Universidad Tecnológica de Pereira y Luz Adriana Trejos Grisales - Universidad Pedagógica y Tecnológica De Colombia - UPTC - Sede Duitama.

Además, se aprueba como requisito de grado el artículo publicado en la revista IEEE Access, titulado **“On Integrating and Operating Distributed Energy Resources in Distribution Networks: A Review of Current Solution Methods, Challenges, and Opportunities”** y la pasantía de investigación realizada del 10 de junio al 10 de septiembre de 2024 en la Universidad de Talca, en Curicó, Chile.

- Los señores consejeros aprobaron la solicitud de examen de suficiencia de las asignaturas Tesis Doctoral III (código 541504019) y Tesis Doctoral IV (código 541504020) presentada por el estudiante Jhony Andrés Guzmán Henao del Doctorado en Ingeniería. Frente a esto, se asignó al docente Rubén Iván Bolaños.

9. Casos pregrado

Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

- Se aprobó la descancelación de la asignatura Matemáticas Básicas (XRMB03) grupo 05 al estudiante Steven David Bertel con tarjeta de identidad (TI 1104261355) del programa de Sistemas Electromecánicos.
- Los señores Consejeros aprobaron unos requisitos de trabajos de grados de estudiantes de esta Facultad.

(Ver anexo 13. Resolución nro. 717 del 2025)

10. Cursos de posgrado como modalidad de trabajo de grado 2025-2

Se aprobó en Consejo de Facultad el listado de los cursos de los programas de posgrado adscritos a la Facultad de Ingenierías, que serán ofertados en la convocatoria para que los estudiantes de pregrado matriculen cursos de posgrados como modalidad de trabajo de grado en el periodo 2025-2.

(Ver anexo 14. Comunicado - Oferta cursos de posgrados 2025-2)

11. Solicitud Título póstumo

Se analizó la solicitud de grado póstumo del señor Sergio Gallego Villa identificado con cédula de ciudadanía nro. 1.035.915.351, quien pertenecía al programa de Tecnología en Diseño y Programación de Soluciones de Software como Servicio - SaaS - Virtual y terminó la totalidad del plan de estudios y culminó su requisito de grado en el período académico 2024-1. Posterior a la revisión de la documentación, esta Corporación aprobó recomendar al Consejo Directivo autorizar el Título póstumo, teniendo en cuenta lo establecido en el artículo 119 del Reglamento Estudiantil, el cual expresa que, *“El Consejo Directivo, a propuesta del respectivo Consejo de Facultad podrá autorizar, por especiales razones de índole Institucional, la concesión del título póstumo, para aquellos estudiantes del último nivel que hayan sobresalido en su trabajo académico y que fallecieron sin culminar sus estudios, o que habiéndolos terminado no hubieren obtenido el grado”*.

(Ver anexo 15. Comunicado – recomendación grado póstumo)

12. Convocatoria Docente 2025 – Punto permanente

Se informó al Consejo de Facultad de Ingeniería que, de acuerdo con el cronograma del concurso, se recibieron reclamaciones en relación con la publicación de los resultados de los requisitos habilitantes. Se indicó que cada caso está siendo revisado jurídicamente por el área de Personal y la Secretaría General. Se informó que, desde el Departamento de Personal, se están dando respuesta a algunas de las reclamaciones presentadas y las reclamaciones que sean de competencia del Consejo de Facultad

serán remitidas para que sean revisadas y en el marco de la comisión 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. Se informó que, desde el Departamento de Personal se está revisando solicitará la modificación en el cronograma de la convocatoria para dar respuesta a las reclamaciones que aún están pendientes; esta modificación aún no ha sido confirmada.

13. Avance en construcción de perfiles - reemplazo de docentes ocasionales

Desde el Depto. de Mecatrónica y Electromecánica se informó que, se cuenta con tres (3) plazas disponibles de los siguientes docentes, Alberto Mauricio Arias Correa presentó renuncia a partir del 29 de mayo, por lo que se están construyendo el perfil. Por otro lado, el profesor Elkin Edilberto Henao Bravo fue revisado junto con los gestores, considerando el número de estudiantes por profesor y las necesidades correspondientes. Además, el Comité Curricular recomienda contratar directamente a la profesional Claudia Betancur para el reemplazo de Vanessa Hernández Montes.

En el Depto. de Electrónica y Telecomunicaciones hay cuatro (4) plazas disponibles, de los docentes a Erick Estefen Reyes Vera, Juan Sebastián Soto Perdomo, Daniel Alexis Nieto Mora y Sebastián Roldán Vasco. Actualmente, están en proceso de discusión junto con los docentes del departamento para determinar las necesidades correspondientes a cada una de ellas.

14. Elección representante docentes a los Comités Curriculares

El representante de los docentes, Juan José Arbeláez Toro, presentó la terna para la elección del representante de los profesores por parte de la línea de Materiales y Energía en el comité curricular del Doctorado en Ingeniería.

Línea de Investigación	Docente
Área de énfasis Materiales y Energía	Bernardo Argemiro Herrera Munera
	Robison Buitrago Sierra

Una vez realizado el proceso de votación, los señores consejeros eligieron como representante de los profesores por parte de la línea de énfasis Materiales y Energía al profesor Bernardo Argemiro Herrera Munera.

15. Propositiones y varios

El jefe de la Oficina del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, Carlos Alberto Acevedo Álvarez, presentó los siguientes varios:

- Se informó que los docentes Claudia Lucía Cortés Cortés y Julio Alberto Casas Monroy presentaron ante el Comité Curricular la propuesta de doble titulación en Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Mecatrónica, la cual recibió el visto bueno para dar inicio al procedimiento correspondiente. Desde esta corporación se sugiere reunirse entre los Departamentos para socializar la propuesta.
- Sugiere elaborar un protocolo para la construcción de perfiles de docentes ocasionales.
- Informó que el docente Juan Sebastián Botero, solicitó aplazar la entrega de los microcurrículos en el nuevo formato, que incluyen los resultados de aprendizaje, ya que solo se ha recibido capacitación y aún hay algunas dudas para la elaboración. Además, indicó que en esta época los docentes están finalizando el semestre y están diferentes actividades.


La Decana de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo,

- Informó que se gestionará una reunión con el jefe de oficina del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, Jose Luis González Manosalva, y con Lázaro Mesa, para tratar el tema relacionado con la ubicación de las colmenas.
- Informó que se recibió la invitación para participar en las charlas organizadas en el marco del Conpes 4130.

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 4:32 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.



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
 Presidente
 Consejo de Facultad de Ingenierías

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