

	ACTA DE REUNIÓN	Código	FG02
		Versión	03
		Fecha	2008-04-18

CITANTE						
DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA						
Asistencia a la Reunión			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			24	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Virtual - Equipo Microsoft Teams		8:07 a.m.	12:01 p.m.
27	10	2021				
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Posesión representante de los docentes 3. Posesión del representante de los Egresados FI 4. Aprobación del orden del día 5. Aprobación actas nro. 21 y 22 6. Consideración acta nro. 23 7. Presentación convenio específico Corporación Universitaria Americana 8. Elección egresado huella 9. Análisis al desarrollo curricular 10. Investigación y extensión 11. Internalización 12. Casos posgrado 13. Casos pregrado 14. Aprobación planes de trabajo 2021-2 15. Proposiciones y varios 						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>Siendo las 8:07 a.m. el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, dio inicio a esta sesión.</p> <p>No asistió para esta sesión el Secretario del Consejo de Facultad de Ingenierías, Jaime León Tobón Vélez.</p> <p>1. Verificación del quórum</p> <p>El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, 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>Daniel González Montoya - (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías Leonardo Duque Muñoz - Representante de los Docentes Luis Giovanni Berrío Zabala - Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones Leonel Velásquez Torres - Jefe de Oficina Departamento de Sistemas</p>

Andrés Felipe Ramírez Barrera - Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

Sebastián García Tapias - Representante de los Egresados

(Ver anexo 1. Listado de asistencia)

2. Posesión representante de los docentes

El Decano de la Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, realizó lectura del juramento y del acta de posesión para el Representante de los docentes ante el Consejo de Facultad de Ingenierías, Leonardo Duque Muñoz, identificado con cédula de ciudadanía nro. 1.053.778.273, por el período de un (1) año contado a partir del momento de su posesión. Para los efectos, una vez surtida la posesión del Consejero Leonardo Duque Muñoz, su voz y su voto serán considerados en los siguientes puntos de la sesión.

(Ver Anexo 2. Acta de posesión)

3. Posesión del representante de los Egresados FI

El Decano de la Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, realizó lectura del juramento y del acta de posesión para el Representante de los egresados ante el Consejo de Facultad de Ingenierías, Sebastián García Tapias, identificado con cédula de ciudadanía nro. 1.128.398.978, para un período de un (1) año contado a partir del momento de su posesión. Para los efectos, una vez surtida la posesión del Consejero Sebastián García Tapias, su voz y su voto serán considerados en los siguientes puntos de la sesión.

(Ver Anexo 3. Acta de posesión)

4. Lectura y aprobación del orden del día

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, realizó lectura del orden del día y fue sometido a consideración de los señores Consejeros, los cuales decidieron aprobarlo sin modificaciones.

5. Aprobación actas nro. 21 y 22

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, puso a consideración de los señores Consejeros la aprobación del acta nro. 10, luego de deliberar, los señores Consejeros decidieron aprobar el acta.

6. Consideración acta nro. 23

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel Gonzalez Montoya, puso a consideración el acta nro. 23, para lo cual los señores Consejeros decidieron dar plazo hasta el día 05 de noviembre de 2021 para enviar las observaciones que se tengan frente a esta acta y posterior a esto ser aprobada en la próxima sesión ordinaria del Consejo de Facultad de Ingenierías.

7. Presentación convenio específico Corporación Universitaria Americana

Siendo las 8:13 a.m. el docente enlace de la Maestría en Seguridad Informática, Hector Fernando Vargas Montoya, presentó la propuesta de convenio específico con la Corporación Universitaria Americana (Institución de Educación Superior), lo cual permite Establecer la

colaboración institucional bilateral para aunar esfuerzos para permitir el acceso de los egresados del programa de Especialización en Seguridad Informática de la Corporación Universitaria Americana hacia el Programa de Maestría en Seguridad Informática del ITM, mediante la homologación de cursos del plan de estudios vigente. Los señores Consejeros frente a esta presentación manifestaron lo siguiente:

- Identificar en el proceso de admisión que el aspirante tenga la propuesta de proyecto planteada
- Analizar proceso de homologación de la Especialización en Seguridad Informática de la Corporación Universitaria a los estudiantes de la Maestría en Seguridad Informática de la Institución.

Posterior a esto, los señores Consejeros dieron aval para continuar con la suscripción del convenio específico con esta institución y su trámite ante la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

(Ver anexo 4. Presentación convenio específico Corporación Universitaria Americana)

8. Elección egresado huella

Siendo las 8:40 a.m., la docente enlace del comité de egresados, Marcela Vallejo Valencia, presentó los nombres de los egresados postulados por los docentes adscritos a la Facultad de Ingenierías, para realizar un reconocimiento como egresado huella, el cual se entregará durante la Semana de la Ingeniería. Para la presentación, asistió de la Oficina de Egresados el delegado, Daniel Andres Velez Suarez. Posterior al respectivo análisis, los señores Consejeros decidieron otorgar el reconocimiento a los siguientes:

Programa Académico	Nombre Egresado
Ingeniería Electrónica	Andrés Herrera Granda
Tecnología en Telecomunicaciones	Sebastián Montoya Villada
Ingeniería de Telecomunicaciones	Jorge Andres Montoya Cardona
Ingeniería Mecatrónica	Wilmer Villa Grisales
Maestría en Automatización y Control Industrial	Laura Stella Vega Escobar
Maestría en Automatización y Control Industrial	Jhon Jairo Rojas Montano

9. Análisis al desarrollo curricular

Siendo las 9:32 a.m., el docente del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, Adolfo Escobar Ordoñez, presentó una herramienta que permite elaborar informes y el análisis de datos relacionados con el desarrollo curricular de las asignaturas.

10. Investigación y extensión

Se emitió aval de pertinencia académica para la prórroga de hasta el 80% del tiempo de ejecución de los siguientes proyectos de investigación, de acuerdo con el comunicado del 7 de octubre de 2021 emitido por el Comité de Ciencia, Tecnología e innovación-CTI.

Titulo proyecto	Investigador principal	Convocatoria

P20216 - Valorización del gas proveniente de la torrefacción de biomasa, mediante captura de CO ₂ , y combustión en un quemador de lecho poroso	Pedro Nel Alvarado Torres	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
P20218 - Uso de óxido de grafeno y nanotubos de carbono como aditivos a mezclas diésel-biodiésel y su efecto en la eficiencia térmica y las emisiones contaminantes de un motor de encendido por compresión estacionario	Karen Paola Cagua Madero	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,
P20223 titulado "Sistema de visión artificial inteligente con aceleración por hardware para aplicaciones IoT industriales",	Luis Fernando Castaño Londoño	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,
P20224 titulado " <i>Estudio de Técnicas de Modelado Matemático de datos sintéticos y reales de GPR 2D en el dominio del tiempo</i> "	Juan Guillermo Paniagua Castrillón	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,
P20217 titulado " <i>Desarrollo de prototipo de turbina hidráulica (hidrocinética) tipo H-Darrieus para picogeneración empleando la optimización paramétrica</i> ",	Diego Andrés Hincapié Zuluaga	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
P20203 titulado " <i>Sistema de comunicación por luz visible basado en una USRP y GNU Radio: evaluación del rendimiento del sistema, para su aplicación en un escenario de localización a nivel de interiores</i> "	Roger Alexander Martínez Ciro	convocatoria permanente de proyectos de investigación I+D, I+D+i O I+C en modalidad recurso instalado

(Ver anexo 6. Avaluos de pertinencia académica)

11. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante Emanuel Chaverra Zuleta del programa de Ingeniería Electromecánica realice intercambio académico el primer semestre de 2022 al Instituto Politécnico Nacional de México. Las asignaturas aprobadas para ser cursadas en esa universidad y que serán susceptibles de homologación son las siguientes:

Instituto Tecnológico Metropolitano - ITM	Instituto Politécnico Nacional - IPN
Ingeniería Electromecánica	Programa Ingeniería Mecánica
Nombre de la materia	Nombre de la materia
Transferencia de Calor (TCE93)	Transferencia de Calor
Máquinas Térmicas (MTE103)	Máquinas Térmicas
Diseño Mecánico (MCE92)	Diseño de Elementos Mecánicos
Control Lógico II (CLE94)	Automatización de Procesos Industriales
Máquinas Eléctricas II (MEE92)	Máquinas Eléctricas

(Ver anexo 7. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para la visita del ingeniero Royer Andrés Zuleta Padilla de la empresa TE Connectivity Spain S.L.U, la cual se desarrollará del 10 al 20 de noviembre del presente año.

(Ver anexo 8. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para la visita en modalidad virtual del profesor experto en seguridad y ciberseguridad Joel Andrés Cuello Montero del Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA), la cual se desarrollará entre el 15 y 19 de noviembre del presente año.

(Ver anexo 9. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente Bayron Jesit Ospina adscrito al Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, realice movilidad académica a la IES Unidades Tecnológicas de Santander del 15 al 19 de noviembre del presente año, en la ciudad de Bucaramanga.

(Ver anexo 10. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante Juan David Arango Moreno del Programa Maestría en Automatización y Control Industrial, presente la ponencia titulada “*Using a Convolutional Neural Network to Predict Temperature Values in a Simulated Fiber Specklegram Sensor and its Comparison with Conventional Interrogation Methods*”, los días 22 al 26 de noviembre del presente año, en la Universidad Pontificia Bolivariana.

(Ver anexo 11. Aval de pertinencia académica)

12. Casos posgrados

Maestría en Gestión Energética Industrial

DIANA IVONNE GONZÁLEZ ARANGO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada “***Caracterización CFD y experimental de un canal hidráulico con y sin turbina hidrocínética para identificar impactos medio ambientales***”, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Edwin Lenin Chica Arrieta de la Universidad de Antioquia.

DIEGO ALEJANDRO PENAGOS VÁSQUEZ. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada “***Mejora de la eficiencia hidráulica de una bomba centrífuga operada como turbina utilizando métodos de optimización***”, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Antonio Pujol Sagaro de la Universidad de Girona.

OSCAR DARÍO MONSALVE CIFUENTES. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada “***Evaluación computacional hidrodinámica y estructural de turbinas tipo propulsor con diferentes álabes para la instalación en tuberías***”, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Juan Gonzalo Ardilla de la Universidad Surcolombiana.

Maestría en Automatización y Control Industrial

JUAN SALVADOR MERCADO VILLEGAS. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Detección automática de eventos deglutorios en pacientes con disfagia mediante señales no invasivas usando videofluoroscopia como referencia”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Luis Reinel Castrillón Osorio de la Universidad Católica de Oe Oriente.

LUIS CARLOS MONTOYA GIRALDO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Análisis de los parámetros de calidad del agua para cultivos de riego de arroz *Oryza sativa* L. en la Granja Experimental de la USCO utilizando estrategias de agricultura de precisión”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Juan Gonzalo Ardila Marin de la Universidad Surcolombiana.

GUSTAVO ADOLFO URREA CASTAÑO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Sistema de monitoreo de variables asociadas al estado de salud de un ecosistema de bosque usando redes de sensores inalámbricos (WSN) y transferencia inalámbrica de energía (WPT)”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al PhD. Raúl Esteban Jiménez.

FRANCO BERTAIOLA RÍOS. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Desarrollo metodológico para la obtención de modelos espaciales del subsuelo de uso en prospección en geociencias mediante métodos de machine learning con datos geológicos, geofísicos y geomecánicos”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Gaspar Monsalve Mejía de la Universidad Nacional de Colombia.

JUAN CAMILO RESTREPO SIERRA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Metodología de análisis de la dinámica cardíaca para la identificación biométrica a partir de ecocardiogramas y electrocardiogramas usando técnicas de inteligencia computacional y fusión de datos”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Juan Carlos Briñez De Leon. de la Institución Universitaria Pascual Bravo.

CAROLINA MARÍA DUQUE MEJÍA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Modelo para la identificación biométrica a partir de señales EEG en múltiples estados emocionales”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador a la señora Xiomara Patricia Blanco Valencia.

DANIEL ALEJANDRO CATAÑO OCHOA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Diseño de un sistema de transferencia de energía inalámbrica para alimentar una red de sensores que permitan inferir la probabilidad de ocurrencia de incendios forestales”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador a la docente Natalia Gaviria Gómez de la Universidad de Antioquia.

MARIA JESSICA DAYANA NOGUERA ARAUJO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Reconstrucción de fuentes en señales de Electroencefalografía para análisis de procesamiento emocional”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Jorge Ivan Padilla Buriticá de la Institución Universitaria Pascual Bravo.

JUAN GUILLERMO SERNA GONZÁLEZ. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada ***“Smart manufacturing: modelo de machine learning y deep learning para la toma de decisiones organizacionales y mejora de***

proceso de fabricación de fundas biorentadas en una extrusora industrial (Bopa)", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Andrés Felipe Giraldo Forero.

JULIÁN ALBERTO ROJAS MEJÍA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada "**Metodología para la valoración de los niveles de atención en procesos de aprendizaje en aulas basados en medidas multi-sensoriales y morfológicas**", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador a la docente Diana Marcela Marín Castrillón de la Université de Bourgogne.

JOSÉ ALEJANDRO SIERRA OSORIO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada "**Determinación automática de periodos de confirmación metrología usando técnicas de IA basadas en sistemas expertos para un sistema de medición de fluidos**", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador a la docente Luz Aida Sabogal Tamayo de la Universidad Pontificia Bolivariana.

Maestría en Seguridad Informática

MANUEL ALEJANDRO DOMINGUEZ GUERRERO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada "**Modelo de autenticación y autorización basado en Blockchain para la mitigación de riesgos de gestión de identidades y privilegios en plataformas digitales**", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Julian Ramirez.

JOSÉ LUIS GARCÍA OSORIO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada "**Estrategia de medición y actuación para fortalecer la seguridad informática frente a ataques de ingeniería social en instituciones públicas**", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Juliver Gil Herrera.

JUAN FELIPE GÓMEZ ORTEGA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada "**Modelo criptográfico para asegurar y proteger la privacidad de los datos en dispositivos para hogar IOT**", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Gabriel Taborda Blandon.

NEIRON ARBEY LOPERA ROMAN. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada "**Modelo de adquisición de evidencia digital en línea ante eventos en seguridad que afecten a un dispositivo IoT basado en Smart TV**", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Milton Javier Mateus Hernandez.

ANDREY FABIÁN MONCADA GARCÍA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada "**Modelo de ciberseguridad aplicado a la infraestructura como servicio IaaS usada en la nube híbrida para pymes, con base en gestión de riesgos**", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador a los docentes Miguel Mariano Manosalva Pinedo y Hector Fernando Vargas Montoya.

LEIDY NATALIA VALENCIA GALLEG0. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada "**Propuesta metodológica para un plan de recuperación de desastres en la nube híbrida IaaS, integrando el manejo de incidentes de ciberseguridad**", por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Andres Alberto Gomez Acosta.

JUAN ESTEBAN ARIAS ARIAS. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada "**Modelo de autenticación IAM para MiPyme**

con base en normas de seguridad”, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Milton Javier Mateus Hernandez.

GIOVANNY ESCOBAR URIBE. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada **“Modelo de monitoreo e implementación de controles para infraestructuras IoT en hogares a través de la Seguridad como Servicio (SECaaS)”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador a Paula Maya.

- Se programó la sustentación del trabajo de grado titulado **“Plan de alertas basado en indicadores de compromiso para dispositivos Smart Sswitch/Plug en IoT”**, del estudiante Alexander Ortiz Restrepo.
- Se programó la sustentación del trabajo de grado titulado **“Metodología básica para la investigación forense digital para el primer respondiente, en casos de sexting, cyberbullying y grooming, en colegios de educación media en Medellín, cometidos a través de dispositivos electrónicos, dando un adecuado tratamiento al incidente”**, de la estudiante Stefany Noguera Lopera.
- Se programó la sustentación del trabajo de grado titulado **“Construcción de un modelo de ciberseguridad para empresas de servicios informáticos que fortalezca un adecuado manejo de incidentes de seguridad”**, de la estudiante Yenifer Zulay Giraldo Montes.

13. Casos pregrado

Departamento de Sistemas

- Se analizó el caso del estudiante del programa de Tecnología Desarrollo de Software Johan Sebastián Sánchez García, el cual aprobó el requisito de trabajo de grado en la modalidad de Practica Profesional, en el pensum 10 del Tecnología en Sistemas de Información, el cual está pendiente por cursar y aprobar la asignatura de Trabajo de Grado-Tecnología. Posterior a su análisis, los señores consejeros recomendaron que el estudiante haga solicitud de examen de suficiencia de la asignatura mencionada.
- Se analizó el caso del estudiante de Tecnología de Sistemas de Información, Felipe Leon Osorio, quien solicitó matrícula en Nivel ser U para el periodo 2021-2, en la fecha programada por la Institución, debido a que no se gestionó la matrícula, solicita autorización para realizarla en el periodo académico 2022-1, bajo la misma modalidad. Posterior a su análisis, los señores consejeros recomendaron realizar la consulta a Vicerrectoría de Docencia para su aprobación.
- Se analizó el recurso de reposición presentado por el estudiante Programa Tecnología en Desarrollo de Software Andres Leonardo Reyes Lopez, sobre el retiro de la hoja de vida académica de las asignaturas cursadas y aprobadas en el plan de estudios del programa Tecnología en Desarrollo de Software. Posterior al análisis, se le informo que, una vez analizada nuevamente la información enviada, no se aprobó la solicitud y se ratifica la decisión por los argumentos expuestos en la respuesta con radicado FI-166 del 29 de septiembre del presente año. Adicionalmente, teniendo presente que el recurso es en subsidio de apelación, se le informo que esta Corporación lo remitirá al Consejo Académico para lo de su competencia.

(Ver anexo 12. Respuesta FI-194)

- El Jefe de Oficina del Departamento de Sistemas de Información, Leonel Velásquez Torres, solicitó realizar la programación de la Cátedra Abierta: Deporte y Cultura para los programas virtuales.
- Los señores Consejeros aprobaron unas solicitudes de homologación enviadas por unos estudiantes de los programas adscritos a la Facultad de Ingenierías.

(Ver anexo 13. Respuestas homologaciones)

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

(Ver anexo 14. Resolución nro.5 78 del 08 de noviembre de 2021)

14. Planes de Trabajo 2021-1

Los señores Consejeros aprobaron los planes de trabajo de los docentes ocasionales y de carrera para el periodo 2021-2. Adicionalmente, se informó que los planes de trabajo de los siguientes docentes quedaron abiertos sin finalizar, por las siguientes novedades:

Docente	Departamento	Novedad
Gloria Mercedes Diaz Cabrera - Docente carrera	Departamento de Sistemas	En comisión
Pedro Sandino Atencio Ortiz - Docente carrera	Departamento de Sistemas	Licencia no remunerada
Nelson Dario Gómez Cardona - Docente carrera	Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones	En comisión
Norma Patricia Guarnizo Cutiva - Docente carrera	Departamento de Mecatrónica y Electromecánica	Incapacidad

15. Proposiciones y varios

- Se analizó la solicitud del docente Pedro Sandino Atencio Ortiz sobre la comisión de servicios en la modalidad de pasantía y el concepto enviado desde la oficina de jurídica. Posterior a su esto, esta corporación analizará la pertinencia académica de la pasantía para elevar la recomendación de comisión y seguir su proceso ante el comité de capacitación.
- El representante de los egresados, Sebastián García Tapias, consultó acerca del cronograma de las sesiones del Consejo, la citación y sobre el tiempo de envío de los anexos para su análisis. Asimismo, consultó sobre las actividades que se esperan desarrollar desde la representación durante el año de gestión, con el fin de elaborar una agenda de trabajo y establecer estrategias que se articulen con el comité de egresados conformado por los demás representantes. A lo cual, El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, sugirió comunicarse con los postulados a la convocatoria de los egresados y escuchar las ideas presentadas para articularlas a la agenda de trabajo. De igual forma, el jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Luis Giovanni Berrío Zabala, sugirió identificar los egresados vinculados en organizaciones que pueden articularse con la Institución y contribuir a proyectos sociales.

Una vez agotados los temas para tratar y siendo las 12:01 p.m., el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, dio por terminada esta sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías. Para constancia se firma por quien funge como Presidente



DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA
Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías