



Institución Universitaria

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 la Facultad de Ingenierías			25	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
26	10	2022	Sala de juntas – sede Fraternidad		9:17 a.m.	12:37 p.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none">1. Verificación del quórum2. Aprobación del orden del día3. Aprobación acta nro. 22 y 234. Consideración acta nro. 245. Investigación y extensión6. Internacionalización7. Casos posgrado8. Casos pregrado9. Conformación equipo de trabajo FI - Saberes ITM10. Verificación de requisitos convocatoria docentes de carrera 2022-211. Proposiciones y varios						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>Siendo la 9:17 a.m. la Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio inicio a esta sesión.</p> <p>1. Verificación del quórum</p> <p>La Secretaria del Consejo de la 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>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 León Dario Orrego Espejo – Jefe de Oficina Departamento de Sistemas Carlos Alberto Acevedo Álvarez – Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica Sebastián García Tapias – Representante de los Egresados Juan Felipe Chavarro Gómez – Representante de los estudiantes</p> <p>(Ver anexo 1. Listado de asistencia)</p>

2. Lectura y aprobación del orden del día

La Secretaria del Consejo de la 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 los puntos “Elección Representante Egresados FI” y “Casos representante estudiantil”. 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. 22 y 23
4. Consideración acta nro. 24
5. Investigación y extensión
6. Internacionalización
7. Casos posgrado
8. Casos pregrado
9. Conformación equipo de trabajo FI - Saberes ITM
10. Verificación de requisitos convocatoria docentes de carrera 2022-2
11. Elección Representante Egresados FI
12. Casos representante estudiantil
13. Propositiones y varios

3. Aprobación actas nro. 22 y 23

La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, puso a consideración de los señores Consejeros la aprobación de las actas nro. 22 y 23; luego de deliberar, los señores Consejeros decidieron aprobar estas actas.

4. Consideración acta nro. 24

La Secretaria del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, puso a consideración las acta nro. 24, para lo cual los señores Consejeros decidieron dar plazo hasta el día 09 de noviembre de 2022 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.

5. Investigación y extensión

- Se recibió la solicitud de prórroga del proyecto PCI21101 titulado “*Evaluación de Modelos Matemáticos interacción Luz-Materia para el Análisis de Tejido Cutáneo y Capas de Dióxido de Silicio*”, de la Convocatoria permanente de proyectos de investigación I+D, I+D+i O I+C en modalidad recurso instalado en la Facultad de Ingenierías, cuya investigadora principal es la docente July Andrea Galeano Zea. 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 la docente. La participación de la docente en este proyecto será de la siguiente forma:

Docente	Documento	Tipo de contratación	(horas / semana)	Tipo de participación	Valoración
July Andrea Galeano Zea	43.977.287	Docente Carrera	8 horas / semana	Investigador Principal	\$ 17'225.450

(Ver anexo 2. Aval de pertinencia académica)

- El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, comunicó que desde la Dirección de Investigación informaron que no se realizará la inclusión de la docente Jennifer Laverde Múnera (1.020.396.625) como investigadora principal en el proyecto de investigación PI22101, titulado “*Development and evaluation of micro/nanomaterials obtained from colombian organic waste and biomass for enhanced CO2 capture and geo-storage process at shallow reservoirs conditions (e-CCS) or conventional CCS at deep reservoir conditions (CCS)*” para este periodo académico, debido a los tiempo requeridos. Este proceso se realizará a partir del periodo 2023-1, sujeto a la contratación de la docente.
- El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, informó que se presentaron los siguientes proyectos a la convocatoria permanente de proyectos de investigación I+D, I+D+i O I+C en modalidad recurso instalado, los cuales surtirán los demás procesos de acuerdo con el cronograma establecido.

Código	Propuesta	Tipología	Investigadores ITM
RI 01-2023-1	Caracterización del comportamiento de paneles fotovoltaicos ante fallas temporales y permanentes	I	Cristian Guarnizo Lemus
			Bonie Johana Restrepo Cuestas
RI 02-2023-1	Sistema de distribución de señales de radio en interiores con tecnología VLC	I+D	Andrés Felipe Betancur Pérez
			Francisco Eugenio López Giraldo
			Roger Alexander Martínez Ciro
			Oscar David Ossa Molina
RI 03-2023-1	Puesto de trabajo inteligente basado en tecnologías de cuarta revolución, para mejorar el confort, la productividad de los empleados y la optimización de recursos ambientales y económicos de Institución Educativa.	I+D+i	Andrés Felipe Betancur Pérez
			Bayron Jesit Ospina Cifuentes
			Alber Oswaldo Montoya Benítez
			Juan David Grajales Bustamante

Adicionalmente, informó que la evaluación de la pertinencia académica la realizara el jefe del Departamento, al cual se encuentra adscrito el docente.

6. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante del Programa Maestría en Automatización y Control, Sebastián Pérez Galeano (C.C. 1.035.862.632), realice modalidad de representación institucional en la Empresa Cementera Argos, en los días del 9 al 13 de noviembre del presente año, en el municipio de Yumbo – Valle del Cauca

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica – DCRI)

(Ver anexo 4. Aval de pertinencia académica – Investigación)

- Se emitió aval de pertinencia académica para la movilidad entrante del investigador Luis Felipe Cházaro Ruiz del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica de México, del 13 al 19 de noviembre del presente año.

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante del Programa Maestría en Automatización y Control, Julian Uribe Rios (C.C. 1.214.737.723), presente la ponencia titulada “Vehicle Detection and Counting Framework in aerial images based on SoC-FPG” en el Workshop on Engineering Applications 2022, que se realizará entre el 30 de noviembre al 02 de diciembre del presente año, en la ciudad de Bogotá.

(Ver anexo 6. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, Juan Felipe Santa Marín (C.C. 9.866.096), realice pasantía de investigación del 15 de noviembre al 08 de diciembre del presente año, en la Universidad de Sheffield en Reino Unido y una visita al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de Madrid – España.

(Ver anexo 7. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Bayron Jesit Ospina Cifuentes (C.C. 98.565.501), realice movilidad académica a la IES Unidades Tecnológicas de Santander del 14 al 19 de noviembre del presente año, en la ciudad de Bucaramanga.

(Ver anexo 8. Aval de pertinencia académica)

7. Casos posgrados

Maestría en Gestión Energética Industrial

DIANA IVONNE GONZÁLEZ ARANGO. 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 **“Caracterización CFD y experimental de un canal hidráulico aguas arriba y aguas abajo de una turbina hidrocínética para identificar impactos hidrológicos”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2023-1.

- Se recibió la solicitud presentada por la estudiante Diana Ivonne González Arango, para los cambios en el título, objetivo general y en los objetivos específicos para el trabajo de grado titulado “Caracterización CFD y experimental de un canal hidráulico aguas arriba y aguas abajo de una turbina hidrocínética para identificar impactos hidrológicos”. Posterior a su análisis, se avala las siguientes modificaciones:

Título	Título modificado
Caracterización CFD y experimental de un canal hidráulico con y sin turbina hidrocínética para identificar impactos medio ambientales.	Caracterización CFD y experimental de un canal hidráulico aguas arriba y aguas abajo de una turbina hidrocínética para identificar impactos hidrológicos.
Objetivo general	Objetivo general modificado
Evaluar el comportamiento físico e hidráulico de un canal de superficie libre según la comparación de los casos antes y después de la instalación de una turbina	Evaluar el comportamiento hidráulico de un canal de superficie libre según la comparación de los casos aguas arriba y aguas abajo de la instalación de una turbina hidrocínética, mediante CFD y

hidrocinética, mediante CFD y experimentación para identificar impactos medioambientales.	experimentación para identificar impactos hidrológicos.
Objetivos específicos	Objetivos específicos modificados
<ol style="list-style-type: none"> 1. Caracterizar topográfica e hidráulicamente un canal de superficie libre antes y después de la instalación de una turbina hidrocinética. 2. Simular computacionalmente la dinámica de fluidos del canal de superficie libre antes y después de la instalación de la turbina hidrocinética. 3. Evaluar la comparación del comportamiento hidráulico y físico del canal de superficie libre, antes y después de la instalación de la turbina hidrocinética 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caracterizar topográfica e hidráulicamente un canal de superficie libre aguas arriba y aguas abajo de la instalación de una turbina hidrocinética. 2. Simular computacionalmente la dinámica de fluidos del canal de superficie libre aguas arriba y aguas abajo de la instalación de una turbina hidrocinética. 3. Realizar la comparación del comportamiento hidráulico del canal de superficie libre, aguas arriba y aguas abajo de la instalación de una turbina hidrocinética.

- Los señores consejeros aprobaron que los estudiantes Brandon Cortés Caicedo y Jhony Andrés Guzman Henao de la Maestría en Gestión Energética Industrial, matriculen en el mismo periodo académico 2023-1 las electivas ELECTIVA II (MGE234) y ELECTIVA III (MGE344).

Maestría en Automatización y Control Industrial

JOSÉ MENA PALOMEQUE. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, de acuerdo con el concepto de los evaluadores asignados por esta Corporación, la propuesta titulada **“Estrategia de gestión de la energía aplicada a elementos almacenadores de energía para reducción de costos y mejora en las condiciones operativas de una microrred de corriente continua”**, es aprobada para ser desarrollada como trabajo de investigación de la Maestría en Automatización y Control Industrial, para la cual, se le asigna como directores a los docentes Jhon Jairo Rojas Montaña y Luis Fernando Grisales Noreña, quien participará ad honorem. Adicionalmente, se le informa que el plazo para el desarrollo de su trabajo de investigación es de dos periodos académicos (2023-1 y 2023-2) y los objetivos aprobados son los siguientes:

Objetivo general	Objetivos específicos
Proponer una estrategia de gestión de la energía basada en algoritmos inteligentes enfocada en elementos almacenadores de energía que considere variaciones en la generación y demanda para reducir los costos y mejorar las condiciones operativas de una microrred de corriente continua.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los componentes y modos de operación de los diferentes dispositivos que conforman las microrredes eléctricas de corriente continua bajo un ambiente de almacenadores de energía considerando la variación en la generación y demanda de energía. 2. Formular un modelo matemático que considere el despacho y almacenamiento inteligente de potencia en los elementos almacenadores de energía instalados dentro de una microrred de corriente continua, para la reducción de los costos operativos considerando las restricciones de la red bajo un ambiente variable de generación y demanda. 3. Validar la metodología propuesta en escenarios de prueba reportados en la literatura especializada para verificar su eficiencia en términos de función objetivo y tiempos de procesamiento requeridos.

YOHAN SEBASTIÁN IBARGUEN PALACIOS. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada **“Metodología de apoyo diagnóstico de esquizofrenia basada en algoritmos de clasificación supervisados a partir de**

señales de electroencefalografía en reposo”, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Jorge Padilla de la Universidad Nacional.

JAIBER YOVAN PINO ACEVEDO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada **“Caracterización de protocolos de adquisición de imágenes de fotoelasticidad basada en técnicas de procesamiento digital de imágenes”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Juan Camilo Hernández Gómez de la Universidad Nacional.

JUAN FELIPE PINILLA LARA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis titulada **“Modelos de Deep Learning para agricultura de precisión: Diagnóstico de deficiencias de macronutrientes en hojas de papa”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Carlos Andrés Mera Banguero del ITM.

BRAYAN ALEXIS QUICENO ARENAS. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de tesis 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 evaluador a la docente María Constanza Torres Madroñero del ITM.

Maestría en Seguridad Informática

CESAR TULIO ALCARAZ PATERNINA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada **“Desarrollo de una aplicación semiautomática que apoye las auditorías de seguridad informática en los procesos de pentesting en dispositivos de networking”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Gerley Eliumer Restrepo Ortiz del ITM.

LILIANA ARISTIZÁBAL RENGIFO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada **“Modelo para seleccionar el marco de gestión de identidades apropiado para una institución universitaria en Colombia”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Juliver de Jesus Gil Herrera del ITM.

MATEO LOAIZA GUERRA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada **“Metodología para la recolección de evidencia digital en discos de estado sólido (SSD) mediante técnicas de análisis forense”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Milton Javier Mateus Hernández del ITM.

IVÁN DARÍO LOPERA SALCEDO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada **“Sistema de Gestión de Ciberseguridad Industrial enfocado a las tecnologías de la operación para mitigar posibles riesgos en las plataformas industriales del sector manufacturero”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Andrés Alberto Gómez Acosta.

BRAYAN ESTIVEN LÓPEZ QUINTERO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada **“Evaluación y adaptación de una metodología para la gestión de riesgos en de ciberseguridad en redes OT y sistemas SCADA”**, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Héctor Fernando Vargas Montoya del ITM.

LUIS ALFREDO MALAGÓN COSSIO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada ***“Herramienta pedagógica para identificar y minimizar situaciones de riesgos que genera el ciberacoso en las instituciones educativas de enseñanza media”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Juliver de Jesus Gil Herrera del ITM.

CRISTIAN ERASMO MORALES GARCÉS. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada ***“Modelo de monitoreo y control de seguridad de redes LAN frente a ataques informáticos, interconectadas a través de redes de ISPs”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Javier Mauricio Durán Vásquez del ITM.

ALEX OCAMPO ARROYAVE. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada ***“ES-PYME: Herramienta de software que adopta una metodología de evaluación de riesgos, determina el estado crítico de seguridad y genera un plan estratégico de seguridad informática en PYMES”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Héctor Fernando Vargas Montoya del ITM.

FRAY ESNEIDER OSPINA RODRÍGUEZ. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada ***“Modelo de Aseguramiento de autenticación a través de Blockchain para IoT hogares, enfocado a cámaras de vigilancia”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Milton Javier Mateus Hernández del ITM.

MIGUEL ÁNGEL RÍOS RIVERA. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada ***“Metodología para la reducción de riesgos de seguridad informática basado en COBIT 5 e ITIL V4 para pequeñas y medianas empresas del sector distribución”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Miguel Mariano Manosalva Pinedo del ITM.

CHRISTIAN CAMILO SALAZAR JARAMILLO. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada ***“Sistema para medición de efectividad en la detección de malware en dispositivos IoT smarthouse, a través de un comparativo entre indicadores de compromiso y un análisis dinámico basado en grafos”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Gabriel Taborda Blandón del ITM.

JULIÁN MARIO SÁNCHEZ PAYARES. El Consejo de Facultad de Ingenierías le informa que, se recibió la propuesta de trabajo de grado titulada ***“Modelo de seguridad adaptativa en un soc para la mitigación de ataques tipo ransomware en sistemas operativos windows”***, por lo cual, esta Corporación asignó como evaluador al docente Juan Fernando Hurtado Rivera del ITM.

- Se programó la sustentación del trabajo de grado titulado ***“Metodología de evaluación para preservar la seguridad y privacidad de la información en la interoperabilidad de nubes híbridas, tomando como modelo de prueba un entorno virtual experimental”***, del estudiante Edwin Velásquez Acevedo.
- Se programó la sustentación del trabajo de grado titulado ***“Estrategia de seguridad informática basada en gamificación, para la enseñanza en la prevención de abusos de cibervictimización por sexting y grooming para adolescentes de educación básica y/o media en Medellín”***, del estudiante Felix Alexander Usma Guzmán.

Doctorado en Ingeniería

MONICA LILIANA MEJÍA SUAZA. 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 **“Membranas nanoestructuradas de polímero más fibroína y nanopartículas de plata construidas por técnicas de electrohilado con potencial uso como sustituto óseo al ser estimulado por campos eléctricos externos”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el período académico 2023-1.

8. Casos pregrado

Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

- Se informó el caso del estudiante del programa de Tecnología en Electromecánica, Fabian Duque Suárez, sobre el estudio de homologación y/o acreditación por experiencia para optar por el título de Ingeniero Electromecánica. Posterior a su revisión, el comité curricular del programa recomendó realizar una reunión con el estudiante, con el fin de aclarar la solicitud.
- Se informó el caso del egresado no graduado del programa de Ingeniería Electromecánica, John Jairo Miranda Gonzalez, sobre solicitud de matricula para el periodo 2023-1, en la modalidad mencionada, con el fin de culminar el trabajo de grado desarrollado en la modalidad de Producto en Laboratorio. Posterior a su revisión y de acuerdo con el concepto enviado por el docente asesor, Jorge Andres Sierra Del Rio, se aprobó la solicitud.

Departamento de Sistemas

- Se probaron las siguientes asignaturas de posgrados para posgrados como modalidad de trabajo de grado:

Posgrado	Asignaturas
Maestría en Seguridad informática	Fundamentos de seguridad y gestión de riesgos
	Seguridad en redes y en sistemas operativos
Especialización en Ciberseguridad	Introducción a la ciberseguridad
	Análisis y gestión de riesgos
	Ciberseguridad de redes
Especialización en Ingeniería de Software	Ingeniería de requisitos
	Arquitectura de software
	Construcción de software
Maestría en Automatización y Control Industrial	Fundamentos de programación científica
Maestría en Ingeniería Biomédica	Bioinformática y biología computacional

- Los señores Consejeros aprobaron unas solicitudes de homologación enviadas por unos estudiantes de los programas adscritos a la Facultad de Ingenierías.

HOMOLOGACIONES CENTRO DE IDIOMAS													
Datos del estudiante		Notas por nivel										Concepto	
Nombre del Estudiante	Programa Académico	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Dilan Andres Hoyos Garcia	Ing. Sistemas	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	Aprobado	

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

(Ver anexo 9. Resolución nro. 1046 del 26 de octubre de 2022)

9. Conformación equipo de trabajo FI - Saberes ITM

La Jefe de Oficina del Departamento Académico, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, informó sobre la conformación del equipo de trabajo de SABERES ITM, en el cual participaran los siguientes docentes:

Docente	Programa Académico
Fredy Adalber Castro Celis	Mecatrónica y Electromecánica – Líder equipo
Weimar moreno	Mecatrónica y Electromecánica/ Ingeniería Mecatrónica
Luis Alfonso Loaiza Upegui	Mecatrónica y Electromecánica/ Ingeniería Electromecánica
Juan Guillermo Mejía Arango	Electrónica y Telecomunicaciones/ Ingeniería Electrónica
Willer Ferney Montes	Electrónica y Telecomunicaciones / Ingeniería de Telecomunicaciones
Orlando Alarcón Pérez	Sistemas de Información/ Ing. Sistemas

(Ver anexo 10. Presentación estrategia SABERES ITM)

10. Verificación de requisitos convocatoria docentes de carrera 2022-2

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, informó que se recibieron por parte del Departamento de Personal los expedientes entregados por los aspirantes al perfil Nro. 1 convocado para esta Facultad. Con base en lo anterior, se realizó el proceso de la evaluación y la asignación de puntajes a la formación académica y a la experiencia docente y profesional, entre otros requisitos, los cuales fueron avalados por los consejeros, de acuerdo con lo consignado en el anexo X. Posterior a esto, el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya se comisionó junto con el Jefe del Departamento de Sistemas, León Dario Orrego Espejo y la Jefe de Oficina del Departamento Académico, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, para dar respuesta a cualquier requerimiento que se solicite desde la convocatoria.

(Ver anexo 11. Resultado de la evaluación y asignación de puntajes a la formación académica y a la experiencia docente y profesional)

11. Elección Representante Egresados FI

El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, informó que de acuerdo con el cronograma establecido para la elección de representante de los egresados ante el Consejo de Facultad de Ingenierías solo tuvo una postulación, del egresado y representante actual, Sebastián García Tapias (Ingeniería Electromecánica).

Con base esto, esta Corporación se eligió como representante de los egresados ante el Consejo de Facultad de Ingenierías a Sebastián García Tapias, la posesión se realizará en la próxima sesión de esta Corporación.

Para este punto, el representante de los egresados, Sebastián García Tapias, se declara impedido.

12. Casos representante estudiantil

El representante de los estudiantes, Juan Felipe Chavarro Gómez, manifestó que ha solicitado a la Dependencia encargada dentro de la Institución, información sobre la designación del presupuesto, para conocer el estado actual y poder establecer estrategias desde la representación estudiantil. Frente a lo mencionado, el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, lo invitó a participar de la reunión de socialización de asuntos financieros convocada desde la Rectoría y Vicerrectoría Administrativa y Financiera.

Asimismo, informó que envió una encuesta a los estudiantes de la Facultad, con el fin de indagar entre la comunidad académica, sobre temas como: percepción de la gestión en procesos adelantados desde la representación estudiantil, actividades que desean que se adelanten para mejorar procesos académicos y conocimiento sobre el presupuesto asignado a la Institución. Informo que, esta encuesta permitirá articularse con más procesos institucionales y dar respuesta a las necesidades de la comunidad estudiantil. Frente a esto, los consejeros dieron sus observaciones frente a los temas mencionados por el representante.

13. Proposiciones y varios

- La jefe de Oficina del Departamento Académico, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, informó que el borrador de la política institucional para la equidad las diversidades sexuales y las identidades de género estará habilitado hasta el próximo jueves 27 de octubre, para lo cual, solicitó a los jefes de oficina de los Departamentos invitar a participar a sus equipos de trabajo en la construcción de este documento registrando sus comentarios.
- El representante de los estudiantes, Juan Felipe Chavarro Gómez, solicitó realizar un conversatorio con los estudiantes adscritos a los programas de esta Facultad, para dar a conocer los miembros del Consejo y dar información relacionada con temas propuestos en la encuesta enviada a los estudiantes. A lo cual, el presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, dio respuesta.
- El presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías, Daniel González Montoya, informó que desde secretaría General y Vicerrectoría de Docencia se realizara un conversatorio para los docentes adscritos a esta Facultad, sobre violencia basada en género.

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 12:37 p.m., la Secretaria del Consejo de 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.



DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA
Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
Secretaria