
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



CONSEJO DE CARRERA PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA DE SISTEMAS SESIÓN ORDINARIA No. 022 FECHA (22/10/2025)		
Proceso: Misional		
Motivo y/o Evento: consejo de Carrera P.C. ingeniería de sistemas		Hora de Inicio: 9:30 a.m.
Lugar: Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas		Hora de finalización: 11:30 a.m.
Miembros	Nombre	Cargo
	OSWALDO ALBERTO ROMERO	Coordinador P.C Ingeniería de Sistemas
	FERNANDO MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	Representantes básicas de ingeniería
	JUAN CARLOS HURTADO BETANCOURT	Representante ciencias básicas
	JULIO BARON VELANDIA	Representantes aplicadas de ingeniería
	ORLANDO VILLANUEVA MARTINEZ	Representante humanidades
	LUCIA AVILA BERMUDEZ	Representante estudiantil
	AMMI SUSANA PINEDA GUZMAN	Representante estudiantil
	SEBASTIAN CAMILO VANEGAS	Invitado
Elaboró: Susana Méndez Salas – Asistente Proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas		

OBJETIVO:

- Atender las funciones del consejo de carrera según el estatuto académico, tales como:
- Presentar al Consejo de Facultad propuestas de aprobación, supresión o modificación de Proyectos Curriculares.
 - Proponer políticas de desarrollo científico y académico del proyecto curricular
 - Estudiar y resolver los casos de estudiantes
 - Estudiar y aprobar los proyectos de grado
 - Realizar la evaluación permanente del proyecto curricular con la participación de estudiantes y profesores.
 - Designar el jurado de los trabajos de grado
 - Elaborar los perfiles para los concursos docentes
 - Formular políticas de investigación de su proyecto curricular
 - Las demás que le asignen los reglamentos de la Universidad

ORDEN DEL DÍA:

- 1. FORMAL
 - 1.1. Verificación del quórum
 - 1.2. Lectura del acta anterior
- 2. ESTUDIANTES
 - 2.1. Correspondencia
 - 2.2. Asignación de evaluadores modalidades de grado
- 3. PROFESORES
 - 3.1. Correspondencia
 - 3.2. Asignación de evaluadores modalidades de grado
- 4. VARIOS
 - 4.1. Evaluación docente
 - 4.2. Cabas y escuelas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

DESARROLLO:

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 021 de 2025 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

CASO 1: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante ARIAS CALDERON DAVID código: 20181020149, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la Maestría en gestión integral de proyectos con las siguientes asignaturas:

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Marco lógico y metodología MGA en proyectos públicos y sociales	4
Técnicas de Negociación en la gestión de proyectos	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Calderón** a la modalidad de materias de posgrado teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.95 y el 95% del plan de estudios aprobado.

CASO 2: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante SANTIAGO BARON ZULETA código: 20212020052, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las siguientes asignaturas:

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Gestión de proyectos	3
Arquitectura de seguridad	3
Regulación y delitos informáticos	3



O en la Maestría en ciencias de la información y la comunicaciones- con énfasis en ingeniería de software (profundización) con las siguientes asignaturas

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Tendencias en ingeniería de software	4
Bases de datos	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Barón** a la modalidad de materias de posgrado teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.3 y el 83.3% del plan de estudios aprobado.

CASO 3: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante VARGAS RIVERA EDWAR SANTIAGO código: 20211020009, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Informática I	3

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Ingeniería de Software 1	3
Bases de datos	3

O en la Maestría en gestión y seguridad de la información con las siguientes asignaturas

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Vargas** a la modalidad de materias de posgrado solo para le **Especialización en Ingeniería de software**, debido a que las materias aprobadas por la maestría en gestión y seguridad de la información no coinciden con las solicitadas por el estudiante, y teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.38 y el 87.8% del plan de estudios aprobado.

CASO 4: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **FORERO RODRIGUEZ JUAN ESTEBAN** código: **20192020125**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la **Maestría en educación en tecnología** con las siguientes asignaturas:

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Seminario tecnología, sociedad y cultura	2
Seminario electiva 1	3
Seminario electiva 2	3

O en la Maestría en gestión y seguridad de la información con las siguientes asignaturas

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Gestión de proyectos	3
Arquitectura de seguridad	3
Regulación y delitos informáticos	3



R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Forero** a la modalidad de materias de posgrado solo para le **Maestría en gestión y seguridad de la información**, debido a que las materias aprobadas por la maestría en educación en tecnología no son acordes a las líneas de profundización del programa de ingeniería de sistemas, y teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.11 y el 84.4% del plan de estudios aprobado.

CASO 5: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **NEIRA ORDOÑEZ OMAR ARMANDO** código: **20192020110**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las siguientes asignaturas:

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Gestión de proyectos	3
Arquitectura de seguridad	3
Regulación y delitos informáticos	3

O en la Maestría en educación en tecnología con las siguientes asignaturas

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Seminario tecnología, sociedad y cultura	2
Seminario electiva 1	3
Seminario electiva 2	3

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Neira** a la modalidad de materias de posgrado solo para le **Maestría en gestión y seguridad de la información**, debido a que las materias aprobadas por la maestría en educación en tecnología no son acordes a las líneas de profundización del programa de ingeniería de sistemas, y teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.39 y el 81.7% del plan de estudios aprobado.

CASO 6: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante FERRARO CARDENAS DIANA PAOLA código: 20182020048, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en espacios académicos de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con énfasis en geomática (profundización)** con las siguientes asignaturas:

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Bases de datos espaciales	4
Análisis espacial	4



O en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con énfasis en Ingeniería de software (profundización)** con las siguientes asignaturas

Nombre del espacio académico	Número de Creditos
Tendencias en ingeniería de software	4
Ingeniería de software 1	4

R/ El consejo aprueba la inscripción de la estudiante **Ferraro** en la modalidad de materias de posgrado, teniendo en cuenta que se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.16 y el 83.9% del plan de estudios aprobado.

CASO 7: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante SOLANO VILLADA SEBASTIAN cód.: 20171020081, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para inscribir la modalidad de grado en actividades complementarias con los siguientes cursos:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Especialización: Microsoft Azure Fundamentals AZ-900 Exam Prep	Microsoft (vía Coursera)	61	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentos del cómputo en la nube y del ecosistema Microsoft Azure.• Identificación de servicios, soluciones y herramientas principales de Azure.• Conceptos de gobernanza, privacidad, cumplimiento y seguridad.• Desarrollo de proyectos prácticos que simulan escenarios reales de despliegue y gestión en la nube
2	Microsoft Power BI Data Analyst (PL-300)	Microsoft	N/A	<ul style="list-style-type: none">• Modelado, limpieza y transformación de datos para análisis.• Diseño de informes interactivos y paneles de control en Power BI.• Implementación de buenas prácticas de seguridad, rendimiento y optimización.
3	Certificación: Microsoft Azure Fundamentals (AZ-900)	Microsoft	N/A	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión de conceptos de cómputo en la nube y del ecosistema Microsoft Azure.• Identificación de servicios principales de Azure para infraestructura, redes, seguridad y administración.• Conocimiento de principios de gobernanza, privacidad, cumplimiento y precios en la nube.



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

4	Microsoft Azure Data Fundamentals (DP-900)	Microsoft	N/A	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión de los fundamentos de bases de datos relacionales y no relacionales.• Conocimiento de servicios de datos en Azure como SQL Database, Cosmos DB y Synapse Analytics.• Familiaridad con conceptos de Big Data y analítica en la nube
---	--	-----------	-----	--



R/ El consejo de carrera decide aprobarle aprobarlos el certificado Microsoft Power BI Data Analyst (PL-300); los demás se niegan por considerarse muy básicos.

CASO 8: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante BABATIVA NIÑO MIGUEL ANGEL cód.: 20191020069, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para inscribir la modalidad de grado en actividades complementarias con los siguientes cursos:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Cyber Security Advanced Topics 2025	University of Helsinki	80	<ul style="list-style-type: none">• Problemas clave de ciberseguridad• Riesgos de los usuarios y actores externos para interrumpir sistemas• Responsabilidades legales y corporativas• Crecimiento y dificultades en mantenimiento de software• Seguridad en software interconectado y aplicaciones web• Métodos para detectar y mitigar riesgos• Creación de software con vulnerabilidades y probar los pasos para arreglarlo• Seguridad en redes 4G y 5G• Criptografía aplicada• Análisis arquitectónico de sistemas de software• Técnicas de minería de logs para detectar y enfrentar ataques• Proyecto de instalación de sistema operativo con vulnerabilidades y la instalación de un sistema de prevención de intrusiones, además de familiarizarse con un software de penetración para atacar el sistema instalado.• Competencia de captura de bandera en temas relacionados al curso.
2	Ethical Hacker	Cisco Networking Academy	70	Introducción al hacking ético, tipos de amenazas, métodos de ataque, protección de redes, pruebas de penetración, análisis de vulnerabilidades, defensa en profundidad, escaneo, ingeniería social, acceso remoto, explotación de vulnerabilidades.
3	Full Stack Open	University of Helsinki	135	<ul style="list-style-type: none">• Parte 0: Fundamentos de las aplicaciones web• Parte 1: Introducción a React• Parte 2: Comunicación con el servidor• Parte 3: Programación de un servidor con NodeJS y Express• Parte 4: Pruebas en servidores Express, administración de usuarios• Parte 5: Pruebas en aplicaciones React• Parte 6: Gestión avanzada del estado• Parte 7: React Router, hooks personalizados, estilización de la aplicación con CSS y Webpack• Parte 8: GraphQL• Parte 9: TypeScript• Parte 10: React Native• Parte 11: Integración y entrega continua (CI/CD)• Parte 12: Contenedores• Parte 13: Uso de bases de datos relacionales
4	Introduction to the Internet of Things	University of Helsinki	110	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 1. Introducción al Internet de las Cosas (IoT) Este capítulo define los conceptos básicos de IoT, su arquitectura

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

				<p>general y los componentes que lo conforman. Se abordan los aspectos de diseño de hardware necesarios para su implementación, sentando las bases de comprensión del ecosistema IoT. • Capítulo 2. Sistemas Operativos y Software Se analizan los sistemas operativos empleados en dispositivos IoT, los criterios para seleccionar el más adecuado según el tipo de dispositivo o aplicación, y el proceso de programación de aplicaciones IoT. Se resalta la importancia de la elección del software en la eficiencia y escalabilidad de las soluciones. • Capítulo 3. Capa de Sensado Se ofrece una visión integral de los sensores en aplicaciones IoT. Se estudia la recolección y el procesamiento de datos, la manera en que estos se transforman en inteligencia útil, y cómo se implementa dicho conocimiento a través de la cadena de sensado. • Capítulo 4. Capa de Redes Este capítulo expone las tecnologías de red más utilizadas en IoT, los principales paradigmas arquitectónicos, y los protocolos esenciales que soportan la comunicación. También se destaca el papel del offloading como mecanismo fundamental para optimizar recursos en entornos IoT. • Capítulo 5. Capa de Gestión de Datos Se exploran las soluciones para el manejo de datos en IoT: gestión, almacenamiento, recuperación, seguridad y procesamiento. Se consideran tanto dispositivos de baja capacidad dentro de redes de sensores como sistemas más potentes que dependen de gestión local o basada en centros de datos. Además, se estudia la relación entre IoT y big data, el uso de marcos de trabajo asociados y el surgimiento de soluciones innovadoras como los registros distribuidos (distributed ledgers). • Capítulo 6. Privacidad y Seguridad en IoT Dividido en dos secciones, aborda la privacidad y la seguridad como ejes centrales del IoT. Se revisan definiciones y principales amenazas, así como las técnicas computacionales para reforzar la protección. Finalmente, se presentan medidas en distintos niveles (sistema, aplicación y comunicación) que permiten garantizar mayor seguridad y privacidad en entornos IoT.</p>
5	DevOps with Kubernetes 2025	University of Helsinki	135	<ul style="list-style-type: none">• Capítulo 1 - Primeros pasos: Presentación del curso y modalidad de calificación. • Capítulo 2 - Conceptos básicos de Kubernetes: primer despliegue, introducción a la depuración, introducción a las redes y al almacenamiento. • Capítulo 3 - Más bloques de construcción: Redes entre pods, organizar cluster, configuración de aplicaciones, Statefulsets and jobs y Monitoring. • Capítulo 4 – A la nube: Introducción al motor de Kubernetes, Canal



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS		Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

				de implementación, características de las ONG. • Capítulo 5 – GitOps and Friends: Actualización de estrategias y Prometeus, sistemas de mensajería y gitops. • Capítulo 6 – Bajo el capó: Aspectos internos de Kubernetes, Definición de recursos personalizados, malla de servicios, mas allá de Kubernetes.
--	--	--	--	---

R/ El consejo de carrera decide aprobarle aprobarlos los cinco cursos solicitados por el estudiante Babativa.

CASO 9: Se da lectura a la carta remitida por el estudiante SERRANO RODRIGUEZ JUAN MANUEL cód.: 20211020091, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para inscribir la modalidad de grado en actividades complementarias con los siguientes cursos:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Hacker Ético	Cisco Networking Academy / Cisco	70	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción al Hacking Ético y Pruebas de Penetración • Planificación y Determinación del Alcance de una Evaluación de Pruebas de Penetración • Recopilación de Información y Análisis de Vulnerabilidades • Ataques de Ingeniería Social • Explotación de Redes Cableadas e Inalámbricas • Explotación de Vulnerabilidades en Aplicaciones • Seguridad en la Nube, Móviles e IoT • Ejecución de Técnicas Post-Explotación • Informes y Comunicación • Herramientas y Análisis de Código
2	Analista Junior en Ciberseguridad	Cisco Networking Academy	120	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la ciberseguridad • Conceptos básicos de redes • Dispositivos de red y configuración inicial • Seguridad de terminales (endpoints) • Defensa de la red • Administración de amenazas cibernéticas • Amenazas, ataques y vulnerabilidades comunes • Principios de comunicaciones de red, componentes y protocolos • IPv4 / IPv6, direccionamiento, DHCP • Seguridad inalámbrica básica / redes WLAN • Estándares de seguridad / protocolos de red • Fundamentos de firewall, control de acceso, políticas de seguridad • Introducción a la seguridad en la nube
3	Principles and Applications of WLAN	Huawei ICT Academy	64	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN Technical Basics: Enterprise WLAN Overview; Challenges; Next-Gen WLAN Solutions; Wireless Communication basics; key WLAN technologies; 802.11 standards; CAPWAP Tunnel; 802.11 frames; STA going online process; WLAN roaming; Wi-Fi 6; Huawei WLAN product family; features of WLAN products; architectures; conceptos básicos de WLAN • WLAN Security and Configuration • WLAN Troubleshooting: overview, AP issues, STA issues, signal issues, experimentos

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

				prácticos • WLAN Project Deployment: antenas, diseño, planificación, casos prácticos, aceptación de proyecto; examen final
4	Artificial Intelligence Technology and Applications	Huawei ICT Academy	64	• Introducción al AI: definiciones y tendencias • Fundamentos de Machine Learning • Fundamentos de Deep Learning • Algoritmos comunes usados en ML y DL • Plataformas / herramientas de desarrollo de AI • Aplicaciones reales del AI (visión, procesamiento de lenguaje, etc.) • Artificial Intelligence Overview • Python Programming Basics • Machine Learning Overview • Deep Learning Overview • AI Development Frameworks • Introduction to Huawei AI Platforms • Cutting-edge AI applications • Quantum Computing and Machine Learning • Lab Guide • Final Exam
5	Google Cloud Engineering	Google (AvanzaTEC)	80	• Infraestructura y servicios de Google Cloud. • Creación y administración de máquinas virtuales. • Redes y almacenamiento. • Manejo de identidades y acceso. • Kubernetes, automatización y escalamiento.

R/ El consejo de carrera decide aprobarle los cursos Hacker ético y Principles and Applications of WLAN y negar los demás ya analizando el contenido temático adjuntado y analizando el título de los cursos serían de formación básica

2.2. Asignación de evaluadores modalidades de grado



Ca so	Código	Nombre	Titulo	Director	Evaluador / Jurado
10	20191020117	ALBERTO CORTES JHON SEBASTIAN	Aplicación móvil basada en inteligencia artificial	Fernando Martínez Rodríguez	Ana María Peña
	20191020127	ROMERO BUENO SAMUEL ANDRES	Para la traducción e interpretación en tiempo real de la lengua de señas colombiana: caso Bogotá D.C. (Ap-I)		

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

CASO 11: Se da lectura a la carta remitida por la profesora Luz Deicy Alvarado, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para iniciar el trámite del disfrute del año sabático, en el cual propone desarrollar, al interior del grupo ComplexUD el proyecto titulado “Modelos de encriptación para la era poscuántica” el cual fue avalado por la ODI y cuyo objetivo es “Proponer modelos de seguridad de la información digital a través del uso de herramientas de inteligencia artificial, caos y elementos de mecánica cuántica” y continuar con la dirección del grupo ComplexUD y su semillero del mismo nombre.

R/ El consejo decide avalar la propuesta para el inicio del trámite de año sabático

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

4. VARIOS

4.2. Escuelas y cabas

CASO 12: Intervención del profesor Sebastián Vanegas

El docente Sebastián Camilo Vanegas Ayala brinda una conceptualización acerca del trabajo delegado como representante del programa ante el comité de currículo y calidad de la facultad y como representante docente ante la asamblea universitaria en los temas de implementación del nuevo estatuto general, en relación con escuelas, cabás y áreas de formación y el avance del borrador de estatuto académico.

La intervención inicia con una breve presentación del marco normativo, indicando que según el estatuto general artículo 99 se debe entregar el borrador de estatuto académico el 05 de noviembre de 2025, igualmente que la conformación de escuelas y cabás debe realizarse en paralelo en un máximo de dos años, es decir 5 de mayo de 2027, según artículo 105 del estatuto general. Se hace un recorrido en los temas de interés para la conceptualización, es decir noción de campo, facultades, escuelas y CABAS, como lo establece el estatuto general.

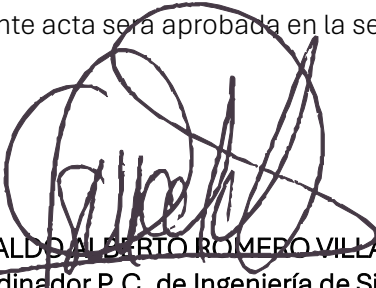
En un segundo momento se establece una explicación de los avances en el borrador de estatuto académico desarrollado por parte del equipo de apoyo (Res. 033 y 055), abordando los componentes misionales y estratégico y de apoyo, y se hace hincapié los elementos que se están discutiendo qué generan un impacto en la organización docente, como las funciones y requisitos de conformación de cabás, la singularidad del campo de conocimiento saber de la escuela, la pertenencia a una o más escuelas, y por otra parte las áreas de formación y sus requisitos de composición en: cantidad de programas de pregrado y posgrado, relación con el proyecto educativo de la facultad y demostración de singularidad y no redundancia.

Finalmente se invita a la reflexión, proposición y toma de postura en relación al borrador del estatuto académico, pensarse en Escuelas y CABAS y finalmente la conformación de áreas de formación, esto acompañado de un ejemplo gráfico de posible estructura académica de la facultad y su interacción con el ecosistema de la universidad, además de propuestas de insumos para la conformación de escuelas como los focos temáticos de la ODI, campos de educación y capacitación de la CINE y recordando los limitantes presupuestales, de gestión y de singularidad del campo.

R/ El consejo se da por enterado y decide trabajar en un documento base que les envía el coordinador para preparar una propuesta.

Finaliza la sesión siendo las 11:20 a.m.

La presente acta será aprobada en la sesión No. 023 de 2025 del consejo de carrera.


OSWALDO ALBERTO ROMERO VILLALOBOS
Coordinador P.C. de Ingeniería de Sistemas
Presidente


SUSANA MÉNDEZ SALAS
Asistente P.C ingeniería de Sistemas
Secretaría Técnica

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Oficiar a las distintas dependencias sobre las solicitudes presentadas por estudiante y docentes	Cristina Umaña	Una vez sea aprobada el acta por parte de los consejeros
Enviar a los docentes asignados como evaluadores la información correspondiente	Susana Méndez	Una vez sea aprobada el acta por parte de los consejeros