
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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. 021 FECHA (10/10/2025)		
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: 10:00 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
	LUCIA AVILA BERMUDEZ	Representante estudiantil
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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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 020 de 2025 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

**CASO 1:** Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Jonathan Estiven Castellanos Castellanos código: 20191020003 y Andrés Felipe Morera Díaz código: 20191020056, con visto bueno del profesor Fernando Martínez Rodríguez, en la que solicitan la cancelación de la opción de grado en modalidad de emprendimiento titulada “Plan de negocio para una plataforma digital educativa enfocada en la programación”, esta solicitud obedece a prolongados tiempos de revisión por parte del profesor Sierra.

R/ El consejo aprueba la cancelación del anteproyecto en la modalidad de emprendimiento.

**CASO 2:** Se da lectura a la carta remitida por los estudiantes Samuel Andrés Romero Bueno código: 20191020127 y Xiomara Valentina Gutierrez Mora código: 20191025079, con visto bueno del profesor Paulo Cesar Coronado Sánchez, en la que el estudiante Romero solicita el retiro del proyecto de grado titulado “Modelo de integración de Big Geospatial Data al proceso de actualización catastral: Un estudio con la plataforma de código abierto Apache Sedona”



R/ El consejo aprueba el retiro del estudiante Romero del proyecto de grado mencionado.

**CASO 3:** Se da lectura a la carta remitida por el estudiante José Andrés Sanabria Arias cód.:20182020095, en la que informa al consejo de carrera sobre la terminación de los cursos que le fueron aprobados bajo la modalidad de grado de actividades complementarias aprobadas en el acta 011 del 14 de mayo de 2025 y presenta los certificados de los siguientes cursos:

- Diseño de Bases de Datos – Oracle
- Oracle Cloud Infrastructure – Oracle
- Ruta 1: Ciberseguridad – Cisco
- Ruta 3: Network – Cisco

R/ El consejo evalúa los certificados presentados por el estudiante así:

Curso	Ofrecido por:	Certificación	Aprobación
Diseño de Bases de Datos	Oracle academy (Mediante AvanzaTEC)	Presenta certificación. Finalizado el 8 agosto de 2025	VÁLIDO
Oracle Cloud Infrastructure foundations	Oracle academy (Mediante AvanzaTEC)	Presenta certificación. Finalizado el 8 agosto de 2025	VÁLIDO
Ruta 1: Ciberseguridad (4 cursos)	Cisco Networking Academy. (Mediante AvanzaTEC)	Presenta certificaciones: <ul style="list-style-type: none"><li>• Introduction to Cybersecurity – Finalizado el 22 julio</li><li>• Seguridad de puntos finales – finalizado el 31 de julio</li></ul>	NO VÁLIDO  Falta el certificado de 1 curso

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

		<ul style="list-style-type: none"><li>Gestión de Amenazas Cibernéticas – finalizado el 31 de julio</li></ul>	de los 4 que componen la ruta
Ruta 3: Network (4 cursos)	Cisco Networking Academy. (Mediante AvanzaTEC)	<p>Presenta certificaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Conceptos básicos de redes – Finalizado el 23 julio</li><li>Dispositivos de red y configuración inicial – Finalizado el 31 de julio</li><li>Direccionamiento de red y solución de problemas básicos – finalizado el 31 de julio</li><li>Soporte y seguridad de red – finalizado el 31 de julio</li></ul>	VÁLIDO



Una vez que el consejo revisa los certificados entregados por el estudiante y teniendo en cuenta que presentó solo tres certificaciones válidas se le podrá registrar una nota de 3.0 en las asignaturas de proyecto de grado 1 y 2.

**CASO 4:** Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Diego Alejandro Téllez Clavijo** cód.: **20162020015**, con visto bueno de los directores interno y externo respectivamente Daniel David Leal y Ana María Mellado Sepúlveda, en la que informan sobre la cancelación de la pasantía titulada Plataforma de Gestión y Optimización de Cotizaciones en Construimos AG

R/ El consejo aprueba la cancelación de la modalidad de pasantía antes mencionada.



**CASO 5:** Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Pablo Alejandro Montaña Moreno**, código **20201020090**, 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	Oracle Cloud Infrastructure	Oracle – Avanzatec	90	<ul style="list-style-type: none"><li>Introducción a Oracle Cloud Infrastructure</li><li>Redes de Nube Virtual (VCN)</li><li>Conectividad con Redes Locales</li><li>Servicios de Cómputo</li><li>Volúmenes de Bloques</li><li>Servicio de Almacenamiento de Archivos</li><li>Almacenamiento de Objetos</li><li>Balanceadores de Carga</li><li>Migración de Datos 64 • Bases de Datos</li><li>Bases de Datos Autónomas</li><li>Seguridad de Datos (Data Safe)</li><li>Sistema de Nombres de Dominio (DNS)</li><li>Políticas de Gestión del Tráfico</li><li>Cortafuegos para Aplicaciones Web</li><li>Gestor de Recursos</li><li>Servicio de Transmisión (Streaming)</li><li>Monitoreo</li><li>Funciones Oracle</li><li>Eventos en OCI</li><li>Servicio de Registro Oracle</li><li>Motor de Contenedores para Kubernetes</li><li>Gestión de Identidades y Accesos (IAM)</li></ul>

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

				<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestión de Claves</li><li>• Facturación y Gestión de Costos</li><li>• Solicitudes de Servicio y SLAs</li><li>• Panorama de Seguridad de OCI</li></ul>
2	Hacker Ético	Cisco	70	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción al Hacking Ético y Pruebas de Penetración</li><li>• Planificación y Determinación del Alcance</li><li>• Recopilación de Información y Análisis de Vulnerabilidades</li><li>• Ataques de Ingeniería Social</li><li>• Explotación de Redes Cableadas e Inalámbricas</li><li>• Explotación de Vulnerabilidades en Aplicaciones</li><li>• Seguridad en la Nube, Móviles e IoT</li><li>• Post-Explotación</li><li>• Informes y Comunicación</li><li>• Herramientas y Análisis de Código</li></ul>
3	Usos Profesionales de la IA Generativa	IBM – SkillsBuild)	70	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modelos de lenguaje a gran escala (ChatGPT, Gemini)</li><li>• Midjourney, Freepik y Recraft para generación visual</li><li>• Diseño de soluciones automatizadas con IA</li><li>• IA en presentaciones, informes, redacción asistida y análisis de datos</li><li>• Principios éticos y buenas prácticas de IA generativa</li></ul>
4	Ruta 1: Ciberseguridad (4 cursos)	Avanza-tech	106	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ataques, conceptos y técnicas de ciberseguridad</li><li>• Protección de datos y privacidad</li><li>• Controles de acceso y firewalls</li><li>• Comunicaciones inalámbricas seguras</li><li>• Infraestructura de seguridad en redes</li><li>• Análisis Forense Digital</li><li>• Respuesta a Incidentes</li><li>• Construcción de una base sólida en ciberseguridad</li></ul>
5	Principles and Applications of WLAN	Huawei	64	<ul style="list-style-type: none"><li>• WLAN Technical Basics (conceptos, estándares 802.11, Wi-Fi 6, roaming, etc.)</li><li>• WLAN Security and Configuration (configuración CLI/Web, control de acceso, seguridad)</li><li>• WLAN Troubleshooting (fallos de AP, señal, STAs, prácticas de laboratorio)</li><li>• WLAN Project Deployment (antenas, planificación, diseño, aceptación de proyectos)</li><li>• Exámenes, quizzes y materiales de entrenamiento HCIA-WLAN V3.0</li></ul>
6	Data Storage	Huawei	64	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a Inteligencia Artificial y Python</li><li>• Machine Learning (procesos, algoritmos, validación de modelos)</li><li>• Deep Learning (redes neuronales, optimizadores, normalización, funciones de activación)</li><li>• Framework MindSpore y desarrollo de aplicaciones con IA</li><li>• Plataformas de IA de Huawei (Ascend, Cloud EI, Device AI) • Aplicaciones de vanguardia y Quantum Computing</li><li>• Prácticas de laboratorio (Python, ML, DL, ModelArts) • Evaluaciones y exámenes finales</li></ul>



R/ El consejo de carrera decide aprobarle aprobarlos los cursos Hacker ético, WLAN, IA Generativa,

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

Ruta 1: Ciberseguridad; los demás se niegan por considerarse básicos.



**CASO 6:** Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Iván Darío López Díaz código 20182020141, 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	Ethical Hacker	Cisco	70	<ul style="list-style-type: none"><li>• Introducción a la Piratería Ética y las Pruebas de Penetración</li><li>• Planificación y Alcance de una Evaluación de Pruebas de Penetración</li><li>• Recopilación de Información y Análisis de Vulnerabilidades</li><li>• Ataques de Ingeniería Social</li><li>• Explotando Redes Cables e Inalámbricas</li><li>• Explotando Vulnerabilidades Basadas en Aplicaciones</li><li>• Seguridad en la Nube, Dispositivos Móviles e IoT</li><li>• Realización de Técnicas Posteriores a la Explotación.</li><li>• Informes y Comunicación</li><li>• Herramientas y Análisis de Código</li></ul>
2	DevOps with Kubernetes	Universidad de Helsinki	135	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kubernetes básico: Creación y ejecución de un clúster local utilizando k3d, y despliegue de aplicaciones en Kubernetes mediante recursos como deployments, services, ingress y gateway.</li><li>• Redes y almacenamiento en Kubernetes: Configuración de redes entre pods, almacenamiento compartido entre contenedores y volúmenes persistentes.</li><li>• Gestión avanzada de Kubernetes: Uso de recursos como StatefulSets, Jobs y CronJobs para aplicaciones con estado y tareas periódicas.</li><li>• Implementación en la nube: Despliegue en Google Kubernetes Engine (GKE) y configuración de pipelines de despliegue continuo utilizando herramientas como GitHub Actions.</li><li>• GitOps y despliegue continuo: Implementación de flujos de trabajo GitOps con ArgoCD, y comparación con otros métodos de despliegue.</li><li>• Monitoreo y escalado: Implementación de autoescalado para aplicaciones y clusters, y configuración de monitoreo utilizando herramientas como Prometheus y Grafana.</li><li>• Conceptos internos de Kubernetes: Entender cómo funciona Kubernetes internamente, incluyendo la creación de Custom Resource Definitions (CRDs) y la configuración de un service mesh para Monitorear el tráfico de red</li></ul>
3	Full Stack open	Universidad de Helsinki	135	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fundamentals of Web Apps: Introducción a los conceptos fundamentales de las aplicaciones web.</li><li>• Introduction to React: Aprendizaje de React y su uso para construir interfaces de usuario interactivas.</li><li>• Communicating with Server: Integración de aplicaciones frontend con servidores usando APIs.</li></ul>

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

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programming a Server with NodeJS and Express: Desarrollo de servidores backend utilizando Node.js y Express.</li> <li>• Testing Express Servers, User Administration: Pruebas en servidores Express y gestión de usuarios en aplicaciones web.</li> <li>• Testing React Apps: Implementación de pruebas unitarias y funcionales en aplicaciones React.</li> <li>• Advanced State Management: Gestión avanzada del estado en aplicaciones React utilizando herramientas como Redux.</li> <li>• React Router, Custom Hooks, Styling App with CSS and Webpack: Uso de React Router para navegación, creación de custom hooks, y estilización con CSS y Webpack.</li> <li>• GraphQL: Introducción a GraphQL como alternativa a REST para consultas más eficientes.</li> <li>• TypeScript: Uso de TypeScript para mejorar la seguridad y escalabilidad del código.</li> <li>• React Native: Desarrollo de aplicaciones móviles con React Native.</li> <li>• CI/CD: Implementación de Integración Continua y Despliegue Continuo (CI/CD) para automatizar procesos de desarrollo.</li> <li>• Containers: Uso de contenedores para aplicaciones y servicios, promoviendo una infraestructura más eficiente.</li> <li>• Using Relational Databases: Integración de bases de datos relacionales en aplicaciones modernas</li> </ul>
4	Introduction to the internet of things	Universidad de Helsinki	110	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to the Internet of Things (IoT): Definiciones básicas de IoT y exploración de la arquitectura general y el diseño de hardware de los componentes IoT.</li> <li>• Operating Systems and Software: Análisis de los sistemas operativos utilizados por los dispositivos IoT, selección del más adecuado para aplicaciones específicas y programación de aplicaciones IoT.</li> <li>• Sensing Layer: Visión general de los sensores IoT, su uso en aplicaciones, recolección y procesamiento de datos sensoriales para generar inteligencia en los sistemas IoT.</li> <li>• Networking Layer: Tecnologías de redes aplicadas en IoT, revisión de paradigmas arquitectónicos, protocolos de redes esenciales y el concepto de offloading en contextos IoT.</li> <li>• Data Management Layer: Soluciones para el manejo de datos en IoT, incluyendo almacenamiento, recuperación, seguridad y procesamiento, con una relación con big data y soluciones emergentes como distributed ledgers.</li> <li>• IoT Privacy and Security: Enfoque sobre privacidad y seguridad en IoT, abordando amenazas principales, técnicas computacionales para fortalecerlas y medidas a nivel de sistemas, aplicaciones y comunicaciones</li> </ul>
5	Oracle cloud infrastructure foundatios	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infraestructura Principal:</li> </ul>





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

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuración de redes virtuales (VCN) y escenarios de emparejamiento local y remoto.</li> <li>• Implementación de firewalls virtuales y gestión de tráfico en OCI.</li> <li>• Diseño y configuración de VPN (IPSec) y FastConnect.</li> <li>• Administración de instancias y políticas de escalado automático.</li> <li>• Uso avanzado de almacenamiento en OCI, incluyendo SSD locales y almacenamiento en bloque.</li> <li>• Configuración de equilibradores de carga (Load Balancer) con soporte SSL, y métricas de monitoreo.</li> <li>• Base de Datos en la Nube:</li> <li>• Planificación de capacidad para bases de datos en la nube, entendiendo las características de rendimiento de los sistemas.</li> <li>• Alta disponibilidad con Oracle Data Guard, incluyendo la creación y gestión de bases de datos en configuraciones de alta disponibilidad.</li> <li>• Migración de bases de datos hacia Oracle Cloud, incluyendo soluciones para la transferencia de datos.</li> <li>• Uso de Autonomous Database, una solución completamente gestionada para bases de datos en la nube, con opciones avanzadas de seguridad y alta disponibilidad.</li> <li>• Gobernanza y Administración:</li> <li>• Gestión de identidad y acceso en Oracle Cloud, incluyendo la configuración de políticas avanzadas y autenticación multifactor (MFA).</li> <li>• Federación de identidades con Oracle Identity Cloud Service (IDCS) y otros servicios como Microsoft Azure Active Directory.</li> <li>• Implementación de Terraform para la administración automatizada de la infraestructura como código (IaC) en Oracle Cloud.</li> <li>• Estrategias para la recuperación ante desastres y la configuración de alta disponibilidad en toda la Infraestructura dd de OCI</li> </ul>
--	--	--	--	---

R/ El consejo de carrera decide aprobar todos los cursos solicitados.

2.2. Asignación de evaluadores modalidades de grado

Ca so	Código	Nombre	Título	Director	Evaluador / Jurado
7	20191020121	Sergio Andrés Vega Castro	Gestión de contratos, alertas y reportes mediante GLPI (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	Oswaldo Alberto Romero
	20191020119	Paola Andrea Cuellar Beltrán		Externo: Yuleima Ortiz Zambrano	
8	20201020171	Juan Esteban Velásquez Gómez	Desarrollo de interfaz gráfica de usuario para proyecto de planeación	Interno: Alejandro Paolo Daza	Jonathan Roberto

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

	20201020124	Mabel Nathalia Rojas Gómez	académica en la Universidad Distrital (Ap-P)	Externo: Jhon Gabriel Castellanos Jiménez	Torres Castillo
9	20191020159  20202020046	Juan David Duarte Ruiz  Kristian Ferley Mayorga Sarmiento	Desarrollo de un Sistema de planeación académica basado en reglas con Drools y OptaPlanner (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza  Externo: Jhon Gabriel Castellanos Jiménez	Fernando Martínez Rodríguez
10	20201020047	Camilo Andrés García Zambrano	Calidad de datos electrocardiográficos en repositorios abiertos: analizando la exposición de datasets del repositorio physionet (AP-M)	Paulo Alonso Gaona	José Joaquín Bocanegra
11	20192020143	Jefferson Escobar Rivas	Apoyo al desarrollo de BackEnd de cálculo de estadísticas de la red de monitores de ruido ambiental en Bogotá (RMRAB) (IF-P)	Interno: Álvaro Espinel Ortega  Externo: Sergio Salazar Sánchez	Álvaro Espinel

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

**CASO 12:** Se da lectura a la carta remitida por el profesor Roberto Pava Díaz, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para participar como autor de la ponencia titulada “EvalChain: A Faculty Evaluation Platform Based on Reputation Models Using Blockchain and SelfSovereign Identity” en la V International Congress of Interdisciplinary Research #LoHacemosxTIC, a realizarse del 12 al 14 de noviembre de 2025 en la ciudad de Santa Marta, Colombia, bajo modalidad híbrida.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitir el aval al docente para que continúe con el trámite correspondiente.



**CASO 13:** Se da lectura a la carta remitida por el profesor Sebastián Camilo Vanegas, en la que presenta la renuncia a la representación del comité de currículo por parte del proyecto curricular, debido a que se presentara como candidato a la representación profesoral en un ente colegiado de la Universidad.

R/ El consejo aprueba la renuncia.

4. VARIOS

4.1. Evaluación docente



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

**CASO 14:** Se da lectura al cronograma de evaluación docente de la Universidad, en el cual se establece que la fecha máxima para subir la información correspondiente a la evaluación docente por parte del consejo de carrera es el día 22 de noviembre de 2025. Por lo tanto, el coordinador solicita al consejo que se establezcan las fechas de recepción de informes y la de realización del consejo para este fin.

R/ El consejo decide que se deben solicitar a los docentes los informes con fecha máxima el sábado 15 de noviembre y luego realizar el consejo curricular para la evaluación de los mismos el miércoles 19 de noviembre.

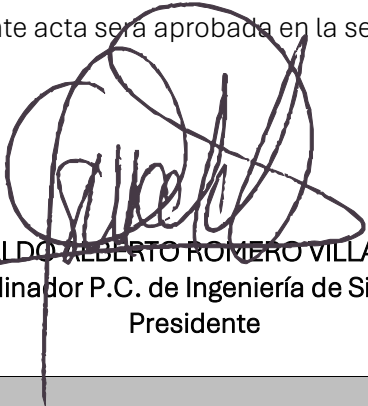
4.2. Escuelas y cabas

**CASO 15:** Debido a la invitación por parte del consejo de facultad del día 09 de octubre en el auditorio Sabio Caldas a los consejos curriculares de pregrado y consejos curriculares de posgrado con el fin de exponer el avance como resultado del encuentro acordado sobre el tema de Escuelas y Cabas, se hace necesario debatir sobre como el proyecto curricular de Ingeniería de sistemas quedaría encuadrado dentro de este modelo académico-administrativo.

R/ El consejo decide pedir plazo al consejo de facultad para debatir con suficiente tiempo y así dar la argumentación sobre cómo debería quedar nuestro proyecto curricular en este nuevo esquema. Sin embargo, todavía hay bastantes inquietudes y confusión al respecto y por tanto se decide invitar al profesor Sebastián camilo Vanegas para la próxima sesión, ya que el fue uno de los ponentes en dicha sesión del auditorio, y así aclarar esas inquietudes.

Finaliza la sesión siendo las 10:00 a.m.

La presente acta será aprobada en la sesión No. 022 de 2025 del consejo de carrera.



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



SUSANA MENDEZ 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