

	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. 012 FECHA (28/05/2025)		
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: 10:30 a.m.	
Miembros	Nombre	Cargo
	OSWALDO ALBERTO ROMERO	Coordinador P.C Ingeniería de Sistemas
	FERNANDO MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	Representante básicas de ingeniería
	JUAN CARLOS HURTADO BETANCOURT	Representante ciencias básicas
	JULIO BARON VELANDIA	Representante aplicadas de ingeniería
	ORLANDO VILLANUEVA MARTÍNEZ	Representante humanidades
	AMMI SUSANA PINEDA GUZMÁN	Representante estudiantil
	LUCÍA ÁVILA BERMÚDEZ	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
- 2.3. Movilidad Estudiantil

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

4. VARIOS

- 4.1. Correspondencia

	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	

DESARROLLO:

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 011 de 2025 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Johan Sebastián Fontecha Soler** cód.: 20191578026, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Modelado y gestión de la información	2
Gestión y bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Cibernética organizacional	2

O en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (modalidad profundización)** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Ingeniería de software I	4
Bases de Datos	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Fontecha** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.32 y el 85.6% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Luis Miguel Polo Heilbroom** cód.: 20182020158, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en ingeniería de software** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

O en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (modalidad profundización)** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Ingeniería de software I	4
Bases de Datos	4

	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 **Polo** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.13 y el 95.6% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Santiago José García Toro** cód.: 20201020170, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Gerencia financiera aplicada	3
Identificación y formulación de proyectos	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **García** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.0 y el 96.1% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Harrison Toledo González** cód.: 20201020008, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (investigación)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Big Data	4
Inteligencia computacional	4

O en la **Maestría en telecomunicaciones móviles** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Comunicaciones digitales	4
Sistemas móviles avanzados	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Toledo** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.11 y el 90% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Wilder Steven Hernández Manosalva** cód.: 20212020135., en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en telecomunicaciones móviles** con las asignaturas:

	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	

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Comunicaciones digitales	4
Sistemas móviles avanzados	4

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Hernández** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.32 y el 70% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jhon Javier Castañeda Alvarado cód.: 20211020100, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en telecomunicaciones móviles** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Comunicaciones digitales	4
Sistemas móviles avanzados	4

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Castañeda** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.31 y el 71.1% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Daniel Rodríguez Hurtado cód.: 20211020152, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en ingeniería de software** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2

	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	

Gerencia financiera aplicada	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Rodríguez** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 3.99 y el 70% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por la estudiante **Laura Sofía Amado González** cód.: 20212020034., en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (Profundización)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Tendencias en ingeniería de software	4
Bases de datos	4

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción de la estudiante **Amado** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.34 y el 76.7% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **César Andrés Torres Bernal** cód.: 20191020147, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en ingeniería de software** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Gestión y Diseño de Bases de Datos	2
Modelado y Gestión de la Información	2
Cibernética Organizacional	2
Planeación Estratégica de Sistemas de Información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Torres** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.42 y el 90% del plan de estudios aprobado.

	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	

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jorge Edison Velandia Lozano cód.: 20182020159, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (Investigación)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Analítica de datos	4
Big Data	4

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Gestión y Diseño de Bases de Datos	2

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Velandia**, , teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 3.92 y el 89.4% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Santiago Otalora Leguizamón cód.: 20201020106, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (Profundización)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Modelado y simulación de redes	4
Redes móviles celulares	4

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Otalora** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.27 y el 76.1% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Santiago Ríos Velásquez cód.: 20201020107, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Gestión y Diseño de Bases de Datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Fundamentos para la gestión de proyectos	2
Identificación y formulación de proyectos	3
Sistemas integrados de gestión	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Ríos**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.01 y el 75% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Luis Daniel Lavado Carreño cód.: 20191020158, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en gerencia integral de proyectos** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Gestión de la creatividad y la innovación	4
Pensamiento estratégico y gerencia global	4

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Innovación y gestión tecnológica	2
Sistemas integrados de gestión	3
Identificación y formulación de proyectos	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Lavado**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.16 y el 91.7% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Johan Esteban Castaño Martínez cód.: 20191020029, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

O en la **Especialización en gestión de proyectos de ingeniería** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Innovación y gestión tecnológica	2
Sistemas integrados de gestión	3
Identificación y formulación de proyectos	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Castaño**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y

	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	

que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.12 y el 86.1% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Oscar David Rubiano Díaz cód.: 20201020083, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (Profundización)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Analítica de datos	4
Inteligencia computacional	4

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Rubiano**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.05 y el 85% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Yeisson Steven Cardozo Herrán cód.: 20192020131, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (Profundización)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Analítica de datos	4
Inteligencia computacional	4

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Cardozo**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.09 y el 81.7% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Diego Murillo Nope cód.: 20192020128, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (Profundización)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Ingeniería de software 1	4
Patrones y arquitecturas de software	4

	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	

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Murillo**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.11 y el 78.3% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **David Andrés Gómez Rincón** cód.: 20201020031, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en ingeniería de software** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

O en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (Investigación)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Bases de datos	4
Ingeniería de software	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Gómez**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.12 y el 82.8% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Miguel Ángel Veloza Ortiz** cód.: 20192020012, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en Telecomunicaciones móviles** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Curso Avanzado de Antenas y Redes Microondas	4
Sistemas móviles avanzados	4

O en la **Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones Metodología Profundización énfasis en Teleinformática** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Aplicaciones sobre internet / la nube	4
Redes móviles celulares	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Veloza**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y

	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	

que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 3.99 y el 86.1% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Cristian Camilo Tuso Mozo cód.: 20201020053, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones Metodología Profundización** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Redes	4
Modelado y simulación de redes	4

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Modelado y gestión de la información	2

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Tuso**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.15 y el 78.3% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Esteban Forero Rodríguez cód.: 20192020125, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

O en la **Maestría en telecomunicaciones móviles metodología virtual** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Comunicaciones digitales	4
Sistemas móviles avanzados	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Forero**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.13 y el 78.3% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante David Santiago Pinzón Mahecha cód.: 20201020028, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en Telecomunicaciones móviles** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Comunicaciones digitales	4
Sistemas móviles avanzados	4

	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	

O en la **Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones Metodología Investigación** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Big Data	4
Inteligencia computacional	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Pinzón**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 3.89 y el 72.2% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Omar Armando Neira Ordoñez** cód.: 20192020110, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

O en la **Maestría en Telecomunicaciones móviles** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Comunicaciones Digitales	4
Sistemas móviles avanzados	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Neira**, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.37 y el 75.6% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Angela María Santos Hernández** cód.: 20202020145, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones (Investigación)** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Analítica de datos	4
Computación paralela	4

O en la **Especialización en proyectos informáticos** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Cibernética organizacional	2
Gestión y bases de datos	2

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Santos**, solo para la maestría en ciencias de la información, debido a que la opción dos no cumple con el número mínimo de créditos establecido en el acuerdo 12 de 2022, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de

	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	

profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.08 y el 87.2% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Kevin Nicolas Sierra González cód.: 20182020151, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3
Gestión y bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones metodología en investigación** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Big Data	4
Analítica de datos	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Sierra** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 3.92 y el 89.4% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Yeison Alexander Farfán Peralta cód.: 20201020138, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en gestión y seguridad de la información** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Farfán** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.22 y el 77.8% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Jesús Manuel Leiva Bermúdez cód.: 20191020132, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Modelado y gestión de la información	2
Cibernética organizacional	2
Gestión y bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

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

	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	

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Leiva** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.11 y el 86.7% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan David Duarte Ruiz cód.: 20191020159, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Modelado y gestión de la información	2
Cibernética organizacional	2
Gestión y bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Duarte** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.14 y el 89.4% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edison Andrés Gamba Robayo cód.: 20191020170, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Modelado y gestión de la información	2
Cibernética organizacional	2
Gestión y bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Arquitectura empresarial	3
Ciberseguridad	3
Seguridad de la información	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	

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Gamba** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.0 y el 84.4% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Luis Sebastián Martínez Guerrero** cód.: **20191005153**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones Metodología en profundización, énfasis en ingeniería de software** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Ingeniería de software I	4
Tendencias en ingeniería de software	4

O en la **Especialización en Ingeniería de Software** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Martínez** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.21 y el 85% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Santiago Ávila Gómez** cód.: **20201020065**, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Modelado y gestión de la información	2
Cibernética organizacional	2
Gestión y bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3
Auditoría e interventoría de proyectos informáticos	3

O en la **Especialización en Ingeniería de Software** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Ávila**, solo para la especialización en ingeniería de software, ya que la otra opción supera el número de créditos establecido en el acuerdo 12 de 2022, teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.33 y el 81.7% del plan de estudios aprobado.

	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	

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Holman Andrés Alvarado Díaz cód.: 20201020032, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en proyectos informáticos** con las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Modelado y gestión de la información	2
Cibernética organizacional	2
Gestión y bases de datos	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

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

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Ingeniería de software I	4
Bases de datos	4

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Alvarado** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.14 y el 78.9.4% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Diego Felipe Gámez Rodríguez cód.: 20201020009, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones con énfasis en investigación** las asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Bases de datos	4
Ingeniería de software 1	4

O en la **Especialización en ingeniería de software** con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Informática 1	3
Ingeniería de software I	3
Bases de datos	3

R/ El consejo aprueba la inscripción del estudiante **Gámez** teniendo en cuenta que las asignaturas solicitadas son acordes a las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas y que se encuentra matriculado en el semestre actual con un promedio de 4.21 y el 83.3% del plan de estudios aprobado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Iván Darío López Díaz cód.: 20182020141, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los siguientes cursos cortos. con el fin de optar por la modalidad de grado denominada actividades complementarias:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Diseño de Bases de Datos	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de escenarios comerciales complejos Creación de modelos de datos que permitan analizar una organización.

 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	

2	Java Fundamentals	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos fundamentales. • Terminología y sintaxis de la programación orientada a objetos • El paso a paso de cómo crear programas en Java utilizando los entornos de desarrollo interactivos Alice (animaciones 3D), Greenfoot (videojuegos) y Eclipse.
3	Certificado profesional en desarrollo Back-End	Meta	192	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar aplicaciones de back-en robustas y escalables utilizando Python y el framework Django. • Diseñar esquemas de bases de datos relacionales y realizar consultas avanzadas en SQL. • Construir y consumir APIs RESTful para integraciones entre sistemas. • Gestionar el control de versiones mediante Git y plataformas colaborativas como GitHub. • Prepararse para entrevistas técnicas y documentar un portafolio profesional orientado a empleabilidad.
4	Ruta 3: Network	Cisco	80	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes y tipos de conexiones de red. • Redes inalámbricas y móviles. • Crear una red doméstica. • Medios de transmisión y protocolos de comunicación en redes Ethernet. • Utilizar la capa de acceso. • Configurar un enrutador y un host inalámbricos. • Cómo las direcciones IP permiten la comunicación de red. • Crear una LAN sencilla
5	Certificado profesional en ciberseguridad	Oracle	180	<ul style="list-style-type: none"> • Comprender los fundamentos de la ciberseguridad, las amenazas digitales y los riesgos asociados. • Identificar vulnerabilidades y gestionar incidentes de seguridad informática. • Utilizar herramientas como Wireshark, Suricata, Bash, Chronicle, Splunk, VirusTotal y tcpdump. • Aplicar conceptos de redes y seguridad para proteger sistemas de información. • Automatizar tareas de ciberseguridad mediante scripts en Python. • Desarrollar pensamiento crítico y habilidades de resolución de problemas en contextos reales. • Preparar un portafolio técnico que evidencie dominio práctico de las herramientas y conceptos aprendidos

R/ El consejo de carrera decide aprobar los siguientes cursos por considerar que son acordes con las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas: Diseño de Bases de Datos, Certificado profesional de desarrollo en BackEnd y Certificado profesional en ciberseguridad.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sebastián Solano Villada cód.: 20171020081, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los siguientes cursos cortos. con el fin de optar por la modalidad de grado denominada actividades complementarias:

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

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Certificado Profesional de Analista de Datos de Microsoft Power BI	Microsoft	192	<ul style="list-style-type: none"> Preparación, modelado y análisis de datos. Visualización con Power BI. Práctica para el examen PL-300
2	Certificado profesional de microsoft data visualization	Microsoft	98	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentos y buenas prácticas de visualización de datos. Uso de herramientas como Excel y Power BI. Diseño de reportes e informes interactivos.
3	Programa especializado: aprendizaje automático	University of Washington	78	<ul style="list-style-type: none"> Regresión lineal y logística. Redes neuronales y aprendizaje supervisado/no supervisado. Aplicaciones prácticas del aprendizaje automático.

R/ El consejo de carrera decide aprobar los siguientes cursos por considerar que son acordes con las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas: Certificado profesional de analista de datos de Microsoft Power BI, Certificado profesional de Microsoft data visualization y Programa especializado de aprendizaje automático

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sergio Andrés Miranda Ruiz cód.: 20182020064, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los siguientes cursos cortos. con el fin de optar por la modalidad de grado denominada actividades complementarias:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Diseño de Bases de Datos	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> Análisis de escenarios comerciales complejos Creación de modelos de datos que permitan analizar una organización.
2	Oracle Cloud Infrastructure	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> Terminología clave de Oracle Cloud Infrastructure Infraestructura central Base de datos Soluciones y Plataforma. Gobernanza y Administración
3	Ruta 1: Ciberseguridad	Cisco	106	<ul style="list-style-type: none"> Ataques, conceptos y técnicas relacionadas con ciberseguridad. Proteger tus datos y mejorar tu privacidad. Lista de Controles de Acceso. Técnicas de Firewall. Comunicaciones de redes inalámbricas. Infraestructura de seguridad en redes. Análisis Forense Digital y Análisis y Respuesta a Incidentes. Construir una base de ciberseguridad.
4	Ruta 3: Network	Cisco	80	<ul style="list-style-type: none"> Componentes y tipos de conexiones de red. Redes inalámbricas y móviles. Crear una red doméstica. Medios de transmisión y protocolos de comunicación en redes Ethernet. Utilizar la capa de acceso. Configurar un enrutador y un host inalámbricos.

 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	

				<ul style="list-style-type: none"> • Cómo las direcciones IP permiten la comunicación de red. • Crear una LAN sencilla
--	--	--	--	--

R/ El consejo de carrera decide aprobar los siguientes cursos por considerar que son acordes con las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas: Diseño de Bases de Datos, Oracle Cloud Infrastructure y Ruta 1: Ciberseguridad.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante **Mauricio Flórez Romero** cód.: **20192020152**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los siguientes cursos cortos. con el fin de optar por la modalidad de grado denominada actividades complementarias:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Hacker ético	Cisco	70	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo 1: Introducción al Hacking Ético y las Pruebas de Penetración • Módulo 2: Planificación y Determinación del Alcance de una Evaluación de Pruebas de Penetración • Módulo 3: Recopilación de Información y Análisis de Vulnerabilidades • Módulo 4: Ataques de Ingeniería Social • Módulo 5: Explotación de Redes Cableadas e Inalámbricas • Módulo 6: Explotación de Vulnerabilidades en Aplicaciones • Módulo 7: Seguridad en la Nube, Móviles e IoT • Módulo 8: Ejecución de Técnicas Post-Explotación • Módulo 9: Informes y Comunicación • Módulo 10: Herramientas y Análisis de Código
2	Ciberseguridad	Cisco	106	<ul style="list-style-type: none"> • Ataques, conceptos y técnicas relacionadas con ciberseguridad. • Proteger tus datos y mejorar tu privacidad. • Lista de Controles de Acceso. • Técnicas de Firewall. • Comunicaciones de redes inalámbricas. • Infraestructura de seguridad en redes. • Análisis Forense Digital y Análisis y Respuesta a Incidentes. • Construir una base de ciberseguridad.
3	Oracle Cloud Infrastructure I	Oracle Academy	90	<ul style="list-style-type: none"> • Terminología clave de Oracle Cloud Infrastructure • Infraestructura central • Base de datos • Soluciones y Plataforma. • Gobernanza y Administración
4	Network	Cisco	80	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes y tipos de conexiones de red. • Redes inalámbricas y móviles. • Crear una red doméstica. • Medios de transmisión y protocolos de comunicación en redes Ethernet. • Utilizar la capa de acceso. • Configurar un enrutador inalámbrico y un host inalámbrico.

 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	

				<ul style="list-style-type: none"> • Cómo las direcciones IP permiten la comunicación de red. • Crear una LAN sencilla
--	--	--	--	--

R/ El consejo de carrera decide aprobar los siguientes cursos por considerar que son acordes con las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas: Hacker ético, Ciberseguridad y Oracle Cloud Infraestructura.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Julián David Rojas Callejas cód.: 20182020153, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los siguientes cursos cortos. con el fin de optar por la modalidad de grado denominada actividades complementarias:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Ciberseguridad	Cisco	106	<ul style="list-style-type: none"> • Ataques, conceptos y técnicas relacionadas con ciberseguridad. • Proteger tus datos y mejorar tu privacidad. • Lista de Controles de Acceso. • Técnicas de Firewall. • Comunicaciones de redes inalámbricas. • Infraestructura de seguridad en redes. • Análisis Forense Digital y Análisis y Respuesta a Incidentes. • Construir una base de ciberseguridad.
2	Network	Cisco	80	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes y tipos de conexiones de red. • Redes inalámbricas y móviles. • Crear una red doméstica. • Medios de transmisión y protocolos de comunicación en redes Ethernet. • Utilizar la capa de acceso. • Configurar un enrutador inalámbrico y un host inalámbrico. • Cómo las direcciones IP permiten la comunicación de red. • Crear una LAN sencilla
3	Diseño de Bases de Datos	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de escenarios comerciales complejos • Creación de modelos de datos que permitan analizar una organización.
4	Oracle Cloud Infrastructure	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> • Terminología clave de Oracle Cloud Infrastructure • Infraestructura central • Base de datos • Soluciones y Plataforma. • Gobernanza y Administración
5	Java Fundamentals	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos fundamentales. • Terminología y sintaxis de la programación orientada a objetos • El paso a paso de cómo crear programas en Java utilizando los entornos de desarrollo interactivos Alice (animaciones 3D), Greenfoot (videojuegos) y Eclipse.

 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 de carrera decide aprobar los siguientes cursos por considerar que son acordes con las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas: Ciberseguridad, Diseño de Bases de Datos y Oracle Cloud Infrastructure.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Miguel Esteban Delgado Jiménez cód.: 20192020155, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los siguientes cursos cortos, con el fin de optar por la modalidad de grado denominada actividades complementarias:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Hacker ético	Cisco	70	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo 1: Introducción al Hacking Ético y las Pruebas de Penetración • Módulo 2: Planificación y Determinación del Alcance de una Evaluación de Pruebas de Penetración • Módulo 3: Recopilación de Información y Análisis de Vulnerabilidades • Módulo 4: Ataques de Ingeniería Social • Módulo 5: Explotación de Redes Cableadas e Inalámbricas • Módulo 6: Explotación de Vulnerabilidades en Aplicaciones • Módulo 7: Seguridad en la Nube, Móviles e IoT • Módulo 8: Ejecución de Técnicas Post-Explotación • Módulo 9: Informes y Comunicación • Módulo 10: Herramientas y Análisis de Código
2	Ciberseguridad	Cisco	106	<ul style="list-style-type: none"> • Ataques, conceptos y técnicas relacionadas con ciberseguridad. • Proteger tus datos y mejorar tu privacidad. • Lista de Controles de Acceso. • Técnicas de Firewall. • Comunicaciones de redes inalámbricas. • Infraestructura de seguridad en redes. • Análisis Forense Digital y Análisis y Respuesta a Incidentes. • Construir una base de ciberseguridad.
3	Oracle Cloud Infrastructure	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> • Terminología clave de Oracle Cloud Infrastructure • Infraestructura central • Base de datos • Soluciones y Plataforma. • Gobernanza y Administración
4	Network	Cisco	80	<ul style="list-style-type: none"> • Componentes y tipos de conexiones de red. • Redes inalámbricas y móviles. • Crear una red doméstica. • Medios de transmisión y protocolos de comunicación en redes Ethernet. • Utilizar la capa de acceso. • Configurar un enrutador inalámbrico y un host inalámbrico. • Cómo las direcciones IP permiten la comunicación en red. • Crear una LAN sencilla

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

R/ El consejo de carrera decide aprobar los siguientes cursos por considerar que son acordes con las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas: Hacker Ético, Ciberseguridad y Oracle Cloud Infraestructura.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan José León Gómez cód.: 20212020055, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los siguientes cursos cortos. con el fin de optar por la modalidad de grado denominada actividades complementarias:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	English for IT - Partes I y II	Cisco	80	<ul style="list-style-type: none"> Lenguaje técnico del contexto TI en inglés. Gramática hasta vocabulario, lectura y habilidades auditivas
2	Oracle Cloud Infrastructure	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> Terminología clave de Oracle Cloud Infrastructure Infraestructura central Base de datos Soluciones y Plataforma. Gobernanza y Administración
3	Java Fundamentals	Oracle	90	<ul style="list-style-type: none"> Conceptos fundamentales. Terminología y sintaxis de la programación orientada a objetos El paso a paso de cómo crear programas en Java utilizando los entornos de desarrollo interactivos Alice (animaciones 3D), Greenfoot (videojuegos) y Eclipse.
4	Ciberseguridad	Cisco	106	<ul style="list-style-type: none"> Ataques, conceptos y técnicas relacionadas con ciberseguridad. Proteger tus datos y mejorar tu privacidad. Lista de Controles de Acceso. Técnicas de Firewall. Comunicaciones de redes inalámbricas. Infraestructura de seguridad en redes. Análisis Forense Digital y Análisis y Respuesta a Incidentes. Construir una base de ciberseguridad.
5	Ruta 3: Network	Cisco	80	<ul style="list-style-type: none"> Componentes y tipos de conexiones de red. Redes inalámbricas y móviles. Crear una red doméstica. Medios de transmisión y protocolos de comunicación en redes Ethernet. Utilizar la capa de acceso. Configurar un enrutador y un host inalámbricos. Cómo las direcciones IP permiten la comunicación de red. Crear una LAN sencilla
6	Programación WEB Básica con HTML, CSS y JavaScript	Tec de Monterrey	60	<ul style="list-style-type: none"> Preparación del ambiente y conceptos básicos Formato y estructura en HTML Decorando con CSSL Decorando con CSS Publicar a la Web

	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 de carrera decide aprobar los siguientes cursos por considerar que son acordes con las líneas de profundización del plan de estudios de ingeniería de sistemas: Oracle Cloud Infrastructure y Ruta 1: Ciberseguridad.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Sergio Iván Cárdenas Sarmiento cód.: 20192020126, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para realizar los siguientes cursos cortos. con el fin de optar por la modalidad de grado denominada actividades complementarias:

#	Nombre	Dictado por	Duración (horas)	Contenidos a tratar
1	Ingeniería de inteligencia artificial de IBM	Secretaría de desarrollo económico e IBM	80	Formación en el campo de la inteligencia artificial

R/ El consejo de carrera decide aprobar el curso denominado Ingeniería de inteligencia artificial de IBM.

2.2. Asignación de evaluadores modalidades de grado

Código	Nombre	Título	Director	Evaluador / Jurado
20181020146	Angie Alina Estefanía Peña Bolívar	Plan de Negocio para un Sistema de Comercio Electrónico de Emprendedores de Bogotá, con envío Directo del Proveedor Mayorista-Dropshipping. (PF-E)	Abel Antonio Navarrete	Octavio José Salcedo Parra
20171020073	Arthur David Sánchez López			
20181020039	Adrián Stiven Olmos Ardila	Plan estratégico integral para la constitución de una empresa de viverismo (AP-E)	Roberto Pava Díaz	Juan Manuel Sánchez
20171020047	Juan Sebastián Mancera Gaitán			
20201020040	Laura Andrea Riobueno Rincón	Herramienta web de medición del impacto social de la inversión (SROI) para las organizaciones aliadas de HGIO (AP-P)	Interno: Paulo Alonso Gaona García	Sebastián Vanegas
			Externo: Harold Wilson Hernández Cruz	
20181020133	Andrés Camilo Jiménez Mantilla	Integración de modelos de lenguaje avanzado para la mejora de gestión de conocimiento del chatbot de PlanEsTIC (AP-P)	Interno: Carlos Enrique Montenegro	Fernando Martínez
20191020133	Ibzan Jared Peralta Rosero		Externo: Camilo Andrés Cruz Mantilla	
20181020081	Cristian Mauricio Yara Pardo	Implementación de Sistema de Auditoría basado en Microcliente para la Gestión y Análisis de Logs con AWS (AP-P)	Interno: Alejandro Paolo Daza	José Joaquín Bocanegra
			Externo: Cristian Antonio Escorcía Blanco	

	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	

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Gloria Neira, en la que solicita aval por parte de consejo de carrera para participar en el X Congreso Iberoamericano de educación matemáticas XCIBEM, con la ponencia que fue aprobada titulada *“Análisis de un episodio de clase sobre derivadas a la luz del uso indebido de la linealidad”*, este evento se llevara a cabo los días comprendidos entre el 7 y 12 de julio en el Centro Universitario de Ciencias exactas e ingenierías de la Universidad de Guadalajara, en el estado de Jalisco México.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla al docente para que continúe con los trámites pertinentes ante la Decanatura de la Facultad de Ingeniería

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Anselmo Vega, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para asistencia al *“The OAS Summit of Engineering for the Americas 23rd LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology, Engineering, Artificial Intelligence, and Sustainable Technologies in service of society”* a realizarse los días comprendidos entre el 16 y 18 de julio del presente año en Ciudad de México, con la ponencia *“Integration of IoT and Technological Innovation in Urban Gardens: Case of ULL Fenicia”*.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla al docente para que continúe con los trámites pertinentes ante la Decanatura de la Facultad de Ingeniería

4. VARIOS

4.1. Movilidad académica entrante

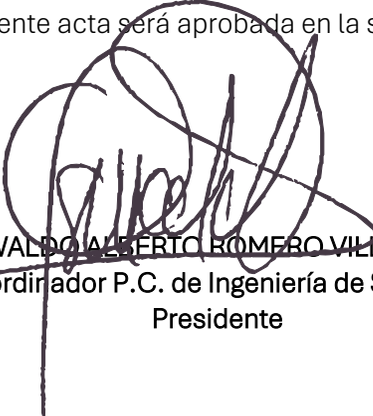
Se da lectura a la carta remitida por la URELINTER, en la que solicitan al consejo de carrera el avala para que el señor **Hidalgo Herminio Eustaqui Tarazona**, proveniente de la Universidad Nacional Federico Villareal del Perú, realice movilidad académica entrante con las siguientes asignaturas:

Origen			Destino		
Universidad Nacional Federico Villareal, Lima -Perú			Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá - Colombia		
Código	Asignatura	Créditos	Código	Asignatura	Créditos
101035	Dinámica de sistemas de información	3	26141	Fundamentos de ciencias de sistemas	3
101036	Tópicos avanzados en programación	3	410	Programación avanzada	3
101038	Sistemas operativos	3	26148	Sistemas operativos	3
101039	Proyectos informáticos	3	26168	Gestión de proyectos informáticos	3
Total de créditos		12	Total de créditos		12

R/ el consejo decide avalar la movilidad académica del señor Eustaqui.

Finaliza la sesión siendo las 10:40 a. m

La presente acta será aprobada en la sesión No. 13 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

 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	

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