


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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 (08/11/2023)		
Proceso: Misional		
Motivo y/o Evento: consejo de Carrera P.C. ingeniería de sistemas		Hora de Inicio: 10:30 a.m.
Lugar: Sala virtual Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas		Hora de finalización: 11:00 a.m.
Miembros	Nombre	Cargo
	CARLOS ARTURO REINA	Coordinador P.C Ingeniería de Sistemas
	FERNANDO MARTÍNEZ RODRIGUEZ	Representante básicas de ingeniería
	HELBERT EDUARDO ESPITIA	Representante aplicadas de ingeniería
	JUAN CARLOS HURTADO	Representante básicas de ingeniería
	ORLANDO VILLANUEVA	Representanta Humanidades
	VANESSA MORENO	Representante estudiantil (Principal)
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

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

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. VARIOS

- 3.1. Reforma Curricular

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 2023 y se aprobó



2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante José Miguel Caicedo Montealegre cód.: 20021020174, con visto bueno del profesor Alberto Acosta, en la que solicita la inscripción de la modalidad de grado en producción académica con el artículo de investigación científica titulado “Machine Learning y ciencias de datos para predecir la felicidad relativa en términos de ventaja socioeconómica de estudiante de Bogotá, según exámenes Saber 11años 2020 a 2022”

R/ El consejo aprueba la inscripción de la modalidad de grado en producción académica y ratifica como director al profesor Alberto Acosta.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Arthur David Sánchez López cód.: 20171020073, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la

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

modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en bioingeniería**, con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Introducción a la Bioingeniería	4
Procesamiento de señales e imágenes biológicas	4

O en la **Especialización en sistemas de información geográfica**

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Estadística	0
Geoestadística	3
Diseño de bases de datos 1	2
Sistemas de información geográfica 1	3



R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Sánchez López se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.02 y tiene aprobado el 93.3% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Diego Hernández Amaya cód.: **20181020097**, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la comunicación y las comunicaciones**, con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Tendencias en ingeniería de software	4
Ingeniería de Software 1	4

O en la **Especialización en proyectos informáticos**

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

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

Planeación estratégica de sistemas de información	3
---	---

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Hernández Amaya se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.25 y tiene aprobado el 90.6% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Edison Enrique Peñuela Mesa cód.: 20141020018, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Especialización en Ingeniería de Software**, con las siguientes asignaturas:

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



O en la **Especialización en proyectos informáticos**

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

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Peñuela Mesa se encuentra matriculado, tiene un promedio de 3.87 y tiene aprobado el 96.1% del plan de estudios.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Alex Humberto Rodríguez Rueda cód.: 20181020088, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar la modalidad de grado en materias de posgrado en la **Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones**, con las siguientes asignaturas:

Nombre de la asignatura	Número de créditos
Ingeniería de software 1	4
Tendencias en ingeniería de software	4

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

O en la **Especialización en proyectos informáticos**

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

R/ El consejo avala la solicitud teniendo en cuenta que el estudiante Rodríguez Rueda se encuentra matriculado, tiene un promedio de 4.26 y tiene aprobado el 91.1% del plan de estudios.



Se da lectura a la carta remitida por la estudiante Tatiana Velandia Velandia cód.: 20111020092, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para cursar 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
Modelado y gestión de la información	2
Planeación estratégica de sistemas de información	3

O en la **Maestría en gestión integral de proyectos**



Nombre de la asignatura	Número de créditos
Pensamiento estratégico y gerencia global	4
Economía para la toma de decisiones en proyectos	4

R/ El consejo avala la solicitud solo para la opción 1 (especialización en proyectos informáticos), ya que considera que la opción 2 no es afín a las líneas de profundización del proyecto curricular de Ingeniería de sistemas, teniendo en cuenta que la estudiante Velandia se encuentra matriculada, tiene un promedio de 3.75 y tiene aprobado el 96.1% del plan de estudios.



 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	

2.2. Asignación de evaluadores modalidades de grado

Código	Nombre	Titulo	Director	Evaluador
20161020505	David Ricardo López Amador	Plan de negocios para una solución de telemedicina orientada a facilitar la atención médica particular en la ciudad de Bogotá (PF-E)	Abel Antonio Navarrete	José David Álvarez
20161020507	Álvaro Alejandro Zarabanda Gutiérrez			
20142020007	José Ricardo Ortega Ramírez	Desarrollo de un prototipo para la gestión de historias clínicas electrónicas soportado con tecnología de cadena de bloques (PF-M)	Henry Alberto Diosa	Alejandro Paolo Daza
20142020028	Andrés Felipe Gómez Salinas			
20142020025	Neider Alejandro Fajardo Cardona	Desarrollo de integración continua y despliegue continuo para la gestión de prototipos de software en el portal de un grupo de investigación (Pf-M)	Henry Alberto Diosa	Alejandro Paolo Daza
20142020045	Miguel Ángel Vega Alonso			

 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	

Código	Nombre	Título	Director	Evaluador
20171020075 20171020084	Daniel Santiago Rubiano Pulido Diego Andrés Ferrer Tarazona,	“Desarrollo del sistema de gestión documental para bienestar institucional de la universidad distrital francisco José de caldas”. (AP-P)	Director Externo Eduardo Hernández Director Interno: Fernando Martínez Rodríguez	Leydi Tamara Asignación de revisor Acta 025 05/10/2022 Ratificación: Acta 021 8/11/2023 Viable 20/10/2022
20172020127	Oscar Javier Garzón Fonseca	Prototipo web para automatización del proceso de gestión de equipos y condiciones en el plan de trabajo para el mantenimiento de las subestaciones del CTE Centro de ISA Intercolombia (Ap-P)	Interno: Beatriz Elisa Jaramillo Externo: Raúl Guerrero Silva	Oswaldo Romero Asignación Acta 015 16/08/2023 Ratificación: Acta 021 8/11/2023 Viable: 12/08/2023
20172020008 20172020023	Carlos Alberto Hernández Córdoba Miguel Ángel González Rodríguez	Diseño e implementación de una plata forma Web para la generación automática de certificados laborales – IDEXUD (Ap-P)	Interno: Fernando Martínez Externo: Jheshua Dannand Larrota Alférez	Simar enrique Herrera Asignación: Acta 019 11/10/2023 Ratificación: Acta 021 8/11/2023 Viable: 8/11/2023

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

3. VARIOS

3.2. Reforma Curricular

El coordinador informa al consejo de carrera que de acuerdo con lo que se decidió en las reuniones realizadas por los docentes de planta y TCO que se encuentran adscritos al programa curricular, y que incluyeron la definición de nuevas líneas, eliminación de créditos, y ajuste curricular, quedando en total 150 créditos, se procede a hacer entrega del plan de estudios del proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas, para que surta efecto ante las instancias académicas respectivas.

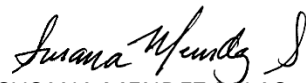
R/ El consejo se da por enterado y decide aprobar la malla curricular y el documento de reforma construido por los profesores den conjunto en las reuniones previas.

Finaliza la sesión siendo las 11:00 a.m.

La presente acta será Aprobada en la Sesión No. 020 del consejo de carrera



CARLOS ARTURO REINA RODRIGUEZ
 Coordinador P.C. de Ingeniería de Sistemas



SUSANA MENDEZ SALAS
 Asistente P.C ingeniería de Sistemas

Presidente		Secretaría Técnica
COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Informar a los docentes que fueron asignados como jurados o revisores	Susana Méndez	Una vez sea aprobada el acta por parte de los consejeros
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