
 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. 004 FECHA (21/02/2024)		
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
	OSWALDO ALBERTO ROMERO	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 MARTINEZ	Representante área de humanidades
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. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia

DESARROLLO:

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 003 de 2024 y se aprobó

2. ESTUDIANTES



2.1 Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Juan Diego Hernández Amaya con código: 20181020097, en la cual solicita la aprobación del consejo de carrera para cambiar las asignaturas a cursar en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones para adaptarse a la oferta realizada por este posgrado, con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Informática 1	4
Patrones y arquitectura de software	4

R/ El consejo aprueba el cambio de asignaturas a cursar por el estudiante Hernández como opción de grado en materias de posgrado.

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Alex Humberto Rodríguez Rueda con

 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	



código: 20181020088, en la cual solicita la aprobación del consejo de carrera para cambiar las asignaturas a cursar en la Maestría en ciencias de la información y las comunicaciones para adaptarse a la oferta realizada por este posgrado, con las siguientes asignaturas:

Asignatura	Créditos
Informática 1	4
Patrones y arquitectura de software	4

R/ El consejo aprueba el cambio de asignaturas a cursar por el estudiante Rodríguez como opción de grado en materias de posgrado.

2.2 Asignación de evaluadores modalidades de grado

Código	Nombre	Título	Director	Evaluador
20181020021	Cristhian Camilo Martínez Rey	Plataforma web de gestión de procesos e inventarios para la optimización de operaciones en una ensambladora de camiones (Ap-P)	Fernando Martínez	Julio Barón Velandia Asignación: Acta 024 06/12/2023 Ratificación Aprobación: 14/02/2024
20172020023 20172020008	Miguel Ángel González Rodríguez Carlos Alberto Hernández Córdoba	Diseño e implementación de una plataforma Web para la generación automática de certificados laborales – IDEXUD (IF-P)	Fernando Martínez	Fernando Martínez
20182020065	Juan Camilo Céspedes Romero	Diseño de una estrategia Open Banking orientado al onboarding multicanal para el banco Davivienda (AP-P)	Interno: Christian Acosta Cipagauta Externo: Mónica Cardona Arango	Sergio Andrés Rojas

 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. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por la profesora Alba Consuelo Nieto, en la que informa que la designación como directora de la pasantía titulada “Análisis, diseño e implementación de un sistema de información para la gestión de afiliados y candidatos de la organización política Dignidad y compromiso”, no aplica debido a que el estudiante Sergio Tovar Vásquez cód.: 20112020089, decidió cambiar la modalidad de trabajo de grado, redefiniendo el tema, la justificación y el alcance.

R/ El consejo se da por enterado.

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

La presente acta será Aprobada en la Sesión No. 005 de 2024 del del consejo de carrera


OSWALDO ALBERTO ROMERO VILLALOBOS
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
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