

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

CONSEJO DE CARRERA PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA DE SISTEMAS SESIÓN ORDINARIA No. 027 FECHA (27/11/2024)	
Proceso: Misional	
Motivo y/o Evento: consejo de Carrera P.C. ingeniería de sistemas	Hora de Inicio: 10:30 a.m.
Lugar: Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas	Hora de finalización: 10:50 a.m.
Miembros	Cargo
OSWALDO ALBERTO ROMERO	Coordinador P.C Ingeniería de Sistemas
FERNANDO MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	Representantes básicas de ingeniería
HELBERT EDUARDO ESPITIA	Representantes aplicadas de ingeniería
JUAN CARLOS HURTADO BETANCOURT	Representante ciencias básicas
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

ORDEN DEL DÍA:

1. FORMAL

- 1.1. Verificación del quórum
- 1.2. Lectura del acta anterior

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Asignación de evaluadores modalidades de grado

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Dirección 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 026 de 2024 y se aprobó

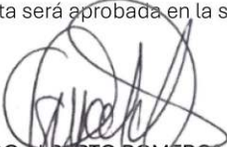
2. ESTUDIANTES

2.1. Asignación de evaluadores modalidades de grado

Código	Nombre	Título	Director	Evaluador / Jurado
20161020017	Estefanía García González	Prototipo de aplicación para el soporte a la coordinación de procesos de donación en especie. Caso de estudio: Banco de Alimentos de Bogotá (PF-M)	Henry Alberto Diosa	Sonia del Carmen Ordoñez
20191025079	Xiomara Valentina Gutiérrez Mora	Modelo de integración de Big Geospatial Data al proceso de actualización catastral: Un estudio con la plataforma de código abierto Apache Sedona (AP-I)	Paulo Cesar Coronado Sánchez	Carlos Andrés Sierra
20191020127	Samuel Andrés Romero Bueno			
20192020061	Francisco Javier Velásquez Martínez	Desarrollo, Implementación, Integración y Pruebas de un Aplicativo Web que Ayuda a la Automatización de Puesta en Marcha de Aplicaciones en Entornos Corporativos: Caso de Estudio en ECOPETROL (AP-P)	Interno: Santiago Salazar Fajardo Externo: Nilson Santamaria Guiza	Helio Henry Ramírez Asignación Acta 024 16/10/2024 Aprobación 27/11/2024 Ratificación

Finaliza la sesión siendo las 11:50 a. m

La presente acta será aprobada en la sesión No. 028 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
 Secretaria 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