

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Fecha de	

Aprobación:

13/10/2022

Proceso: Gestión Integrada



	FECHA (01/03/2023)		
Proceso: Misior	nal		
Motivo y/o Evento: consejo de Carrera P.C. ingeniería de sistemas Lugar: Sala virtual Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas		Hora de Inicio: 10:00 a.m.	
		Hora de finalización: 11:00 am	
Miembros	Nombre	Cargo	
	JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES	Coordinador P.C Ingeniería de Sistemas	
	HELBERT EDUARDO ESPITIA	Representante aplicadas de ingeniería	
	JUAN CARLOS HURTADO BETANCOURT	Representante ciencias básicas	
	FERNANDO MARTÍNEZ RODRIIGUEZ	Representante básicas de ingeniería	
	CARLOS ARTURO REINA	Representante área de humanidades	
	KEVIN ALEXANDER DIAZ PACHECO	Representante estudiantil	

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



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	SIGUD
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Soterna Plegrado de Gestión

ORDEN DEL DÍA:

1. FORMAL

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

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Correspondencia
- 3. VARIOS
- 3.1. Acuerdo 012 de 2022 Modalidades de grado

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 2023 y se aprobó

2. ESTUDIANTES

2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Carlos David Pardo Ortiz cód.:20122020093, en la que solicita la asignación de un director para la propuesta de trabajo de grado en modalidad monografía con un posible título de "Algoritmo de clasificación para identificar la calidad de las naranjas valencia".

R/ El consejo de carrera decide nombrar como director al profesor Helio Ramírez.

3. VARIOS

3.2. Acuerdo 012 de 2022 Modalidades de grado

El coordinador John Herrera informa al consejo de carrera, que se ha aprobado por parte del consejo académico un nuevo acuerdo que regirá las modalidades de grado a nivel tecnológico y nivel profesional (pregrado), que es el acuerdo 012 de Diciembre 13 de 2022, el cual debe empezar a aplicarse manera inmediata, por lo cual se están llevando a cabo reuniones con la parte jurídica de la Facultad de ingeniería, en las cuales se están estableciendo los criterios para su aplicación, en el artículo 8 – Evaluación, parágrafo primero se establece lo siguiente: "El consejo curricular, o quien haga sus veces, define los formatos de evaluación de las modalidades de trabajo de grado que así lo requieran, considerando, entre otros, los criterios señalados en el presente artículo."

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	SIGL
	Fecha de	Sistema Integra
Proceso: Gestión Integrada	Aprobación:	
	12/10/2022	



Teniendo en cuenta esto se propone a los consejeros que hagan el desarrollo de estos formatos para que sean socializados y aprobados posteriormente con el consejo de facultad, de la siguiente manera:

Modalidad de grado	Consejero Asignado
Investigación- Creación-innovación	Jhon Herrera - Kevin Alexander Díaz
Monografía	Helbert Espitia
Creación, dirección e interpretación	No aplica Facultad de ingeniería
Producción de artículos académicos	Carlos Reina
Emprendimiento	Fernando Martínez
Pasantía	Fernando Martínez – Juan Carlos Hurtado
Espacios académicos de posgrado	No requiere formato
Espacios académicos de profundización	No aplica Facultad de Ingeniería

R/ El consejo se da por enterado y aprueba la asignación

Finaliza la sesión siendo las 11:00 AM

La presente acta será Aprobada en la Sesión No. 005 del 15 de marzo de 2023

JHON FRANCINED HERRERA CUBIDES Coordinador P.C. de Ingeniería de Sistemas

SUSANA MENDEZ SALAS Asistente P.C ingeniería de Sistemas

Presidente Secretaría Técnica		ría Técnica	
COMPROMISOS			
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento	
Informar a los docentes que fueron asignados como jurados o revisores		Una vez sea aprobada el	
	Susana Méndez	acta por parte de los	
		consejeros	
Oficiar a las distintas dependencias sobre las		Una vez sea aprobada el	
solicitudes presentadas por estudiante y	Cristina Umaña	acta por parte de los	
docentes		consejeros	