


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

<b>CONSEJO DE CARRERA PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA DE SISTEMAS SESIÓN ORDINARIA No. 030 FECHA (30/11/2022)</b>		
<b>Proceso: Misional</b>		
<b>Motivo y/o Evento: consejo de Carrera P.C. ingeniería de sistemas</b>		<b>Hora de Inicio: 11:00 a.m.</b>
<b>Lugar: Sala virtual Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas</b>		<b>Hora de finalización: 11:30 am</b>
<b>Miembros</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
	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 RODRIGUEZ	Representante básicas de ingeniería
	CARLOS ARTURO REINA	Representante área de humanidades
<b>Elaboró: Susana Méndez Salas – Asistente Proyecto Curricular de Ingeniería de sistemas</b>		

**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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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 Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos 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 029 de 2022 y se aprobó

### 2. ESTUDIANTES



#### 2.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el estudiante Julián Esteban Olaya García con cód.:20171020135, en la que solicita el cambio de la opción para materias de posgrado que ya había presentado para la Maestría en gerencia integral de proyectos, que le fue negada por el consejo por la siguiente:

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

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

**R/** El consejo de carrera aprueba la solicitud del estudiante Olaya, teniendo en cuenta que ha aprobado el 83.9% del plan de estudios, se encuentra matriculado en el semestre actual y tiene un promedio de 4.15.

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

## 2.2. Asignación Revisores de anteproyectos de grado y Jurados de Proyectos de grado

Nombre	Código	Título	Director	Revisor
Edison Andrés López Torres	20122020031	Encriptación de imágenes portadoras de textos esteganografiados, usando sistemas caóticos, visión artificial y codificación ADN (PF-M)	Cesar Augusto Suárez	Ana María Peña
Juan Nicolás López Gaona	20161020098	Diseño de una aplicación utilizando modelos de optimización orientados a la productividad de la multinacional ESSILOR LUXOTTICA (IF-P)	Interno: Fernando Martínez  Externo: Fernando Alvis	José David Álvarez
Sergio Duván Núñez Sánchez	20161020133	Redes neuronales para la descryptación de mensajes codificados con atractores caóticos (AP-I)	Luz Deicy Alvarado	Helbert Espitia

## 3. PROFESORES

### 3.1. Correspondencia


Se da lectura a la carta remitida por la profesora Nancy Gelvez, en la que solicita aval por parte del consejo de carrera para dar inicio al trámite de una segunda prórroga para la comisión de estudios con resolución 035 del 21 de diciembre de 2018.

R/ El consejo avala la solicitud y decide remitirla al consejo de facultad.

Finaliza la sesión siendo las 11:30 AM



La presente acta será Aprobada en la Sesión No. 031 del 14 de diciembre de 2022

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

  
SUSANA MENDEZ SALAS  
Asistente P.C ingeniería de Sistemas

**Presidente**

**Secretaría Técnica**

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

<b>COMPROMISOS</b>		
<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
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