

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	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. 006 FECHA (26/03/2025)		
Proceso: Misional		
Motivo y/o Evento: consejo de Carrera P.C. ingeniería de sistemas	Hora de Inicio: 9:20 a.m.	
Lugar: Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería de Sistemas	Hora de finalización: 10:00 a.m.	
Miembros	Nombre	Cargo
	OSWALDO ALBERTO ROMERO	Coordinador P.C Ingeniería de Sistemas
	FERNANDO MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	Representantes básicas de ingeniería
	JUAN CARLOS HURTADO BETANCOURT	Representante ciencias básicas
	JULIO BARON VELANDIA	Representante aplicadas de ingeniería
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
- 1.3. Convocatoria representantes estudiantiles

2. ESTUDIANTES

- 2.1. Asignación de evaluadores modalidades de grado

3. PROFESORES

- 3.1. Correspondencia
- 3.2. Concursos docentes

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento 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 005 de 2025 y se aprobó

1.3. Convocatoria representantes estudiantiles

Teniendo en cuenta que los estudiantes que tenían el rol de la representación estudiantil en el consejo curricular se graduaron el pasado viernes 21 de marzo de 2025, se hace necesario convocar a los estudiantes para que presenten sus hojas de vida y plan de trabajo para suplir esta representación.

R/ El consejo se da por enterado y aprueba la convocatoria.

2. ESTUDIANTES

2.1. Asignación de evaluadores modalidades de grado

Código	Nombre	Título	Director	Evaluador / Jurado
20171020014	Julio César Bernal Pineda	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES PARA MITIGAR LA DESERCIÓN ACADÉMICA EN LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR IES. (PR-I)	Fernando Martínez Rodríguez	Simar Enrique Herrera Jiménez
20172020046	Cristian Camilo Gutiérrez Gómez			

3. PROFESORES

3.1. Correspondencia

Se da lectura a la carta remitida por el profesor Daniel David Leal Lara, en la que solicita aval académico para participar como ponente al 4 Congreso Internacional en Ingeniería, Tecnología e Innovación CIITI2025 con la ponencia titulada “*Modelo para detección de la enfermedad Xanthomonas campestris en hojas de cultivos mediante sistemas Neurodifusos*” entre los días 11 y 12 de abril de 2025.

R/ El Consejo de carrera decide dar el aval académico al profesor Leal para la participación como ponente al evento académico y decide remitir el aval al Decano de la Facultad de Ingeniería.

3.2. Concursos docentes

El coordinador informa al consejo de carrera que el concurso docente para suplir la vacante en el área de convocatoria para Tiempo Completo Ocasional TCO - Básicas y aplicadas de Ingeniería, fue publicada bajo convocatoria #4501 y que se trató en el acta 04 de 2025, quedando en espera a los resultados de la entrevista/disertación por parte de los profesores nombrados para este fin, profesor Julio Barón Velandia y Jhon Francined Herrera Cubides.

R/ Una vez informados los resultados, se procede a puntuar resultando la siguiente tabla de evaluación:

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

TABLA DE EVALUACIÓN

No.	Nombres y Apellidos	Títulos postgrado		*1	*2	*3	TOTAL
		MSc	PhD				
1	Andrés Alexander Rodríguez Fonseca	12	0	33	10	0	55
2	Jheyson Fabian Villavisan Buitrago	NO CUMPLE CON EL PERFIL (Pregrado no es del área del concurso)					
3	Joel Carroll Vargas	12	0	27	10	24	73
4	Jonathan Roberto Torres Castillo	0	25	35	10	30	100
5	Sergio Iván Galvis Mota	NO CUMPLE CON EL PERFIL (Posgrado no es del área del concurso)					

*1 – Experiencia docente (mínimo 2 años)

*2 – Investigación / Publicaciones

*3 – Entrevista

Se le indica a la coordinación que elabore el acta de resultados al responsable de la publicación de resultados y se declara ganador de esta convocatoria al profesor JHONATAN ROBERTO TORRES CASTILLO.

El coordinador informa al consejo de carrera que el concurso docente para suplir la vacante en el área de convocatoria para Hora Cátedra - Básicas y aplicadas de Ingeniería, fue publicada bajo convocatoria #4513 y se presentaron las siguientes tres (3) hojas de vida, las cuales se deben evaluar:

(Perfil 1 - Convocatoria # 4513):

1. Diego Alexis Romero Rincón
2. Elvis Orlando Rodríguez Contreras
3. Martha Lucía Tello Castañeda

R/ El consejo procede a la evaluación siguiendo los criterios del Acuerdo 001 de marzo 16 de 2023, Consejo de Facultad, art 10. Parágrafo:

Ítem	Puntaje máximo
Título de posgrado (el puntaje de estudios se calificará proporcionalmente). Mínimo maestría/Doctorado	40
Experiencia en Investigación	10
Publicaciones	
Experiencia profesional calificada o Docente Universitaria	50

Evaluación de las hojas de vida recibidas:

No	Aspirante	Cumplimiento de los requisitos	Observaciones
1	Diego Alexis Romero Rincón	CUMPLE	<p>Pregrado: Ingeniero electrónico – Universidad Nacional de Colombia, 2017</p> <p>Maestría: Maestría en ingeniería - ingeniería electrónica – Universidad Nacional de Colombia, 2021</p> <p>Experiencia docente universitaria: (Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a) Con vinculación a la Universidad Católica de Colombia como TC:</p>

 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	

			(año.periodo) 2022, 2023, 2024.1 E: 2.5 años. Con vinculación a UNAL, en HC: 2021.2 – 128 h 2021.1 – 128 h 2020.2 – 128 h 2020.1 – 128 h 2019.2 – 128 h 2019.1 – 128 h 2019.2 – 128 h 2019.1 – 128 h T: 1024 h E: 1.7 años EXP: 4.2 años Publicaciones: LIBRO: Wireless Network Simulation. A Guide using Ad Hoc Networks and the ns-3 Simulator. ISBN: 978-1-4842-6849-0. Año 2021. Enlace: https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4842-6849-0
2	Elvis Orlando Rodríguez Contreras	NO CUMPLE	NO CUMPLE PERFIL (Pregrado no está en el listado del concurso)
3	Martha Lucía Tello Castañeda	CUMPLE	Pregrado: Ingeniera de sistemas– Corporación universitaria de Ibagué, 2001 Maestría: Maestría en Ciencias de la información y las comunicaciones – UD, 2016 Experiencia docente universitaria: (Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a) Con vinculación a UD, en HC: 2009.3 – 288 h 2010.1 – 288 h 2010.3 - 288 h 2011.1 - 288 h 2011.3 - 288 h 2012.1 - 288 h 2012.3 - 288 h 2013.1 - 288 h 2013.3 - 272 h 2014.1 - 288 h 2014.3 - 288 h 2015.1 - 288 h 2015.3 - 288 h 2016.1 - 288 h 2016.3 - 288 h 2017.1 - 288 h 2017.3 - 288 h 2018.1 - 288 h 2018.3 - 384 h 2019.1 – 288 h 2019.3 - 416 h 2020.1 – 304 h 2020.3 - 288 h 2021.1 – 384 h 2021.3 – 272 h 2022.1 – 272 h 2022.3 – 272 h 2023.1 – 288 h 2023.3 – 304 h

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

			2024.1 – 288 h T: 8928 h E: 14.88 años Experiencia profesional: <i>(Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a)</i> <i>(año.mes.día)</i> Ext. UD Tecnológica – 2006.3.25 – 2006.7.1, 2006.9.9 – 2006.11.25, 2007.3.10 – 2007.7.4, 2007.9.1 – 2007.11.17 T:12.5 meses ComWare – 2007.10.8 – 2009.8.2 T: 21 meses AtosOrigen – 2005.5.2 – 2007.10.7 T: 29 meses Andina Express – 2003.3.26 – 2005.4.30 T: 25 meses T: 87.5 meses = 7.29 años E: 3.64 años EXP: 18.52 años Publicaciones: ARTICULOS: “Análisis y evaluación del nivel de riesgo en el otorgamiento de créditos financieros utilizando técnicas de minería de datos”. Revista Visión Electrónica año 7 número 1 pp. 13 - 26 enero - junio de 2013. “Modelo de un sistema de radio digital utilizando infraestructura de FM comercial y recomendaciones de implementación en Colombia”. Revista Tecnura, año 11, N. 22, 2008. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: Coinvestigadora del Proyecto de investigación “Aplicación de comunicaciones inalámbricas en sensorica remota Proyecto financiado en la convocatoria 12-2008 - Apoyo para la financiación de proyectos de investigación desarrollados por alianzas de grupos de investigación clasificados, reconocidos o institucionales. Código: 1-73-89-09. 2009-2012.
--	--	--	---

De acuerdo a esta evaluación, se procede a puntuar resultando la siguiente tabla de evaluación:

TABLA DE EVALUACIÓN

No.	Nombres y Apellidos	Títulos postgrado	*1	*2	TOTAL
1	Diego Alexis Romero Rincón	40	12	10	62
2	Elvis Orlando Rodríguez Contreras	NO CUMPLE PERFIL (Maestría no es en el área del concurso)			
3	Martha Lucía Tello Castañeda	40	50	10	100

*1 – Experiencia docente (mínimo 2 años)

*2 – Experiencia en investigación. Publicaciones

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

Se le indica a la coordinación que elabore el acta de resultados al responsable de la publicación de resultados y se declara ganador de esta convocatoria a la profesora MARTHA LUCÍA TELLO CASTAÑEDA.

El coordinador informa al consejo de carrera que debido a que el profesor Jhonatan Roberto Torres Castillo fue el ganador de la convocatoria para TCO y tenía carga como MTO, es necesario la apertura del concurso de MTO para suplir las asignaturas que en este momento están sin docente en el área de básicas y aplicadas de ingeniería.

R/ El consejo decide diseñar el siguiente perfil para suplir esa carga académica, para que se envíe al consejo de facultad y se proceda al trámite correspondiente:

Área:	Básicas y aplicadas de ingeniería
Vacantes:	Una (1)
Modalidad:	MTO
Asignaturas:	Arquitectura de computadores, multimedia
Perfil del docente:	
Títulos aceptados: Pregrado en cualquiera de las siguientes titulaciones: <ul style="list-style-type: none"> • ingeniería informática, • ingeniería de software, • ingeniería de sistemas, • ingeniería de sistemas e informática, • ingeniería de sistemas y computación, • ingeniería en computación, • ingeniería en informática, • ingeniería de datos y software • ingeniería mecatrónica, • ingeniería en automatización, • ingeniería electrónica y telecomunicaciones, • ingeniería de telecomunicaciones, • ingeniería electrónica, • ingeniería en control y automatización industrial, • ingeniería en automatización, • ingeniería de sistemas cibernéticos Posgrado en cualquiera de las siguientes titulaciones: <ul style="list-style-type: none"> • maestría en ingeniería computacional, • maestría en gestión aplicación y desarrollo de software, • maestría en informática, • maestría en ingeniería, • maestría en ingeniería informática, • maestría en arquitecturas de tecnologías de información, • maestría en ingeniería de software, • maestría en gestión de tecnologías de la información y del conocimiento, • maestría en ciencias computacionales, aplicación y desarrollo de software, • maestría en software libre, • maestría en gestión y desarrollo de proyectos de software • maestría en ciencias de la información y las comunicaciones, • maestría en gestión, aplicación y desarrollo de software, • maestría en ingeniería - ingeniería de sistemas, • maestría en arquitecturas de tecnologías de información, • maestría en computación para el desarrollo de aplicaciones inteligentes, • maestría en ingeniería de información, • maestría en ingeniería de sistemas e informática, • maestría en ingeniería de sistemas y computación, 	

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

- maestría en automática,
- maestría en automatización industrial y mecatrónica,
- maestría en controles industriales,
- maestría en ingeniería - automatización industrial,
- maestría en ingeniería - ingeniería electrónica,
- maestría en ingeniería de control,
- maestría en ingeniería de control industrial
- maestría en ingeniería electrónica y de computadores,
- maestría en ingeniería electrónica,
- maestría en ingeniería eléctrica,
- maestría en instrumentación y automatización,
- doctorado en ingeniería electrónica y de computación,
- doctorado en ingeniería electrónica,
- doctorado en ingeniería eléctrica,
- doctorado en automática,
- doctorado en ciencias de la electrónica,
- doctorado en ingeniería eléctrica y electrónica,
- doctorado en tecnologías de la información y la comunicación,
- doctorado en ingeniería y ciencias aplicadas,
- doctorado en ciencias de la computación,
- doctorado en ingeniería de sistemas y computación,
- doctorado en ingeniería – sistemas,
- doctorado en ingeniería

Experiencia docente universitaria:

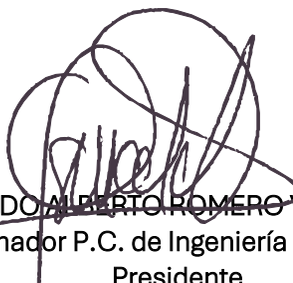
Mínimo dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalencia en experiencia profesional en el área del concurso.

Disponibilidad de Tiempo:

MTO (20 hs)

Finaliza la sesión siendo las 10:05 a. m

La presente acta será aprobada en la sesión No. 07 de 2025 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
 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
Enviar a los docentes asignados como evaluadores la información correspondiente	Susana Méndez	Una vez sea aprobada el acta por parte de los consejeros