

	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 EXTRAORDINARIA No. 019 FECHA (29/08/2024)		
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: 11:20 a.m.
Miembros	Nombre	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	Representante ciencias básicas
	VANESSA ALEXANDRA MORENO LEAL	Representante estudiantil principal
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. PROFESORES

- 2.1. Concursos Docentes

DESARROLLO:

1. FORMAL

1.1 Verificación del quórum

Se verificó el quórum.

1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 018 de 2024 y se aprobó

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	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

2. PROFESORES

2.1. Concursos Docentes

El coordinador informa al consejo de carrera que se realizó la convocatoria 4398 para el concurso con el perfil:

- Perfil 1 en modalidad Medio Tiempo Ocasional (área de conocimiento aplicadas de ingeniería), se presentaron 4 hojas de vida.

R/ El consejo de acuerdo con la normatividad actual (Acuerdo 001 de marzo 16 de 2023, Consejo de Facultad, art 10) realiza la evaluación de las hojas de vida en lo relacionado con títulos presentados, experiencia docente e investigación/publicaciones obteniendo la siguiente evaluación:

- Perfil 1 en modalidad Medio Tiempo Ocasional (área de conocimiento aplicadas de ingeniería)

Títulos de pregrado		
No.	Nombres y Apellidos	Título
1	Andrés Alexander Rodríguez Fonseca	Ingeniero Electrónico - UD 2011 CUMPLE
2	Harold Alexander Méndez Guevara	Ingeniero Electrónico - UD 1991 CUMPLE
3	Jonathan Roberto Torres Castillo	Ingeniero de Telecomunicaciones - UD 2016 CUMPLE
4	Iván Darío Melo Lagos	Ingeniero electricista – UNAL 2010 Ingeniero en Telemática – UD 2008 NO CUMPLE PERFIL (Pregrado no es del área del concurso)

Títulos de posgrado					
Acuerdo 001 de marzo 16 de 2023, Consejo de Facultad, art 11					
No.	Nombres y Apellidos	Título	Títulos postgrado		TOTAL
			MSc	PhD	
1	Andrés Alexander Rodríguez Fonseca	Maestría: Ciencias de la Información y las Comunicaciones - UD 2017 CUMPLE	12	0	12
2	Harold Alexander Méndez Guevara	Maestría: Teleinformática – UD 2003 CUMPLE	12	0	12
3	Jonathan Roberto Torres Castillo	Maestría: Ingeniería – UNAM 2018 (MEN 024262) Doctorado: Ingeniería - UNAM 2023 (MEN 024264) CUMPLE	12	13	25

Experiencia profesional calificada o docente universitaria			
Acuerdo 001 de marzo 16 de 2023, Consejo de Facultad, art 12			
No.	Nombres y Apellidos	Experiencia	TOTAL
1	Andrés Alexander Rodríguez Fonseca	Acuerdo 11 de 2002, art31, num a.7: 2024: feb 1 – jun 13 : 288 h	29

 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	

		2023: ago 1 – dic 9 : 304 h 2023: feb 1 – jun 10 : 288 h 2022: ago 29 – dic 24 : 272 h 2022: abr 26 – ago 19 : 272 h 2022: ene 24 – abr 8 : 160 h 2021: nov 2 – dic 17 : 112 h 2021: ago 10 – oct 16 : 160 h 2021: mar 23 – jun 30 : 224 h 2021: ene 25 – mar 6 : 96 h 2020: sep 29 – dic 19 : 192 h 2020: abr 20 – ago 28 : 304 h 2020: feb 10 - abr 4 : 112 h 2019: ago 12 - dic 23 : 252 h 2019: mar 28 - jul 26 : 180 h 2017-1: 144 h 2016-3: 132 h TOTAL: (3492 h) 5.82a Acuerdo 11 de 2002, art31, num a.6: SENA: 22/ene/2018 – 24/oct/2018 (9m) SENA: 7/nov/2018 – 15/dic/2018 (1m) SENA: 7/feb/2017 – 15/dic/2017 (10m) 860060431: 2/may/2016 – 11/ago/2016 (3m) SENA: 29/ene/2015 – 22/dic/2015 (11m) SENA: 11/sep/2014 – 12/dic/2014 (3m) SENA: 20/ene/2014 – 10/sep/2014 (8m) SENA: 25/nov/2013 – 13/dic/2013 (0.5m) QGroup: 1/oct/2011 – 15/jun/2013 (18.5m) TOTAL: (64m = 5.33a) 2.66a EXP: 8.48a CUMPLE	
2	Harold Alexander Méndez Guevara	Acuerdo 11 de 2002, art31, num a.7: 2013-1: 188 h 2012-3: 204 h 2012-1: 196 h 2011-3: 24 h 1998-3: 134 h 1998-1: 192 h 1997-3: 192 h TOTAL: (1130h) 1.88a Acuerdo 11 de 2002, art31, num a.6: 830137868: 7/jun/2022 – 30/jun/2023 (12m) 860078562: 1/dic/2017 – 31/ago/2019 (21m) 800143407: 15/jul/2013 – 16/nov/2017 (52m) 899999115: 14/nov/2000 – 30/sep/2010 (9a10m) : 118m TOTAL: (203m = 16.92a) 8.46a EXP: 10.34a CUMPLE	35
3	Jonathan Roberto Torres Castillo	Acuerdo 11 de 2002, art31, num a.7: 2018-3: 312 h 2018-1: 208 h TOTAL (520 h): 0.866a Acuerdo 11 de 2002, art31, num b.2: UNAM: 1/ago/2016 – 25/oct/2018 (80 cr): 3a 4m Acuerdo 11 de 2002, art31, num a.1: UNAM/PAPIIT: 1/ene/2019 – 31/dic/2021: 3a UNAM/ICAT: 1/ene/2022 – 30/jun/2024: 2a 6m TOTAL: (8a10m) 8.66a EXP: 9.526a CUMPLE	32

 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	

Investigación / publicaciones Acuerdo 001 de marzo 16 de 2023, Consejo de Facultad, art 13 y 14			
No.	Nombres y Apellidos	Detalle investigación / publicación	TOTAL
1	Andrés Alexander Rodríguez Fonseca	* Certificado: GI Líder 2015 – 2019.06 ; GrupLAC id COL0038019 Cat B. (3pt) * Artículo: “Evaluation of QoS in RF/UR hybrid networks on 5th generation environments”, Revista Facultad de Ingeniería, Vol 26, Num 46, Universidad pedagógica y tecnológica de Colombia; ISSN 0121-1129, DOI: https://doi.org/10.19053/01211129.v26.n46.2017.7326 Publindex C (3pt) * Artículo: “Propuesta de un protocolo de comunicaciones manet entre robots móviles usando teoría de nodos”, revista redes de ingeniería, Num 2016; ISSN 2248-762X, DOI: https://doi.org/10.14483/2248762X.11998 Publindex C (3pt) TOTAL: 9 pt	4.1
2	Harold Alexander Méndez Guevara	* Artículo: “Evaluación del desempeño de una red de datos corporativa”, Revista Ingeniería, Vol 8, Num 1. 2003. ISSN: 0121-750X, Universidad Distrital Publindex C (0pt - > 10 años) TOTAL: 0 pt	0
3	Jonathan Roberto Torres Castillo	* Certificado: Investigador doctoral UNAM/PAPIIT 2019.01-2021.12. Investigador principal proyecto “Métodos biomecánicos y neuromecánicos para la evaluación de disfunción motriz en pacientes con condiciones musculoesqueléticas crónicas” (2 pt) * Certificado: Investigador doctoral y postdoctoral UNAM/ICAT 2022.01-2024.06 Investigador proyecto “Sistema de soporte de decisiones médicas para el diagnóstico de arritmias cardíacas” (2 pt) Investigador postdoctoral proyecto “Metodología de realidad aumentada multispectral para la identificación y localización de tejido patológico en intervenciones quirúrgicas guiadas por computadora” (1 pt) * Artículo: "Neuromuscular Disorder Detection via Hilbert-Huang Transform" Biomedical Signal Processing and Control Journal, Vol 71, Part A, January 2022, 103037; ISSN: 1746-8108, DOI: https://doi.org/10.1016/j.bspc.2021.103037 Publindex A2 (12 pt) * Ponencia: "Cardiac Abnormalities Detection Through 12-Lead/Reduced-Lead ECG Spectrograms and 2D-CRNN," 2021 Computing in Cardiology	10

 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	

	(CinC), Brno, Czech Republic, 2021; ISSN 2325-887X, https://doi.org/10.23919/CinC53138.2021.9662875 (2 pt) * Artículo: "Cardiac Arrhythmias Identification by Parallel CNNs and ECG Time-Frequency Representation" Computing in Cardiology Journal, Vol 47, 2020: DOI: 10.22489/CinC.2020.456 (0 pt – No indexado) * Artículo: "Wearable Haptic Vibrotactile System for Motor Activity Assistance", Revista Visión electronica, Vol 12, num 1, 2018, Universidad Distrital, ISSN 1909-9746, DOI: https://doi.org/10.14483/22484728.13310 Publindex C (3 pt) TOTAL: 22 pt
--	---

De acuerdo con estos criterios de evaluación, la tabla siguiente muestra los puntajes totales de los aspirantes:

No.	Nombres y Apellidos	Títulos postgrado		*1	*2	TOTAL (Acumulado)
		MSc	PhD			
1	Andrés Alexander Rodríguez Fonseca	12	0	29	4.1	45.1
2	Harold Alexander Méndez Guevara	12	0	35	0	47
3	Jonathan Roberto Torres Castillo	12	13	32	10	67
4	Iván Darío Melo Lagos	NO CUMPLE CON EL PERFIL (Pregrado no es del área del concurso)				

*1 – Experiencia docente (mínimo 2 años)

*2 – Investigación / Publicaciones

De acuerdo con esta evaluación, el consejo designa al profesor Helbert Eduardo Espitia y al profesor Oswaldo Alberto Romero para que elaboren el criterio oral (entrevista, disertación o prueba de tablero) de acuerdo con el artículo 15 del acuerdo 001 de 2023 y se cite a los aspirantes que cumplieron el perfil para que presenten este criterio en 2 días hábiles, e informarán al consejo el resultado de su aplicación y éste completará la evaluación del concurso.

Finaliza la sesión siendo las 11:20 a.m.

La presente acta será aprobada en la sesión No. 020 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