

	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Dirección 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. 005          FECHA (19/03/2025)</b>		
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: 10:05 a.m.	
Miembros	Nombre	Cargo
	OSWALDO ALBERTO ROMERO	Coordinador P.C Ingeniería de Sistemas
	FERNANDO MARTÍNEZ RODRÍGUEZ	Representantes básicas de ingeniería
	ORLANDO VILLANUEVA MARTINEZ	Representante área de humanidades
	JUAN CARLOS HURTADO	Representante ciencias básicas
	JULIO BARON VELANDIA	Representante aplicadas de ingeniería
	VANESSA ALEXANDRA RAMIREZ LEAL	Representante estudiantil
	GABRIEL ENRIQUE DUBUC PORTACIO	Representante estudiantil
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. Correspondencia

##### 3. PROFESORES

- 3.1. Concursos docentes

#### DESARROLLO:

##### 1. FORMAL

###### 1.1 Verificación del quórum

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

Se verificó el quórum.

## 1.2 Lectura del acta anterior

Se dio lectura a el acta 004 de 2025 y se aprobó

## 2. ESTUDIANTES

### 2.1. Correspondencia

La estudiante Angie Catalina Callejas Rueda identificada con código estudiantil 20182007065, solicitar formalmente la autorización para presentar la prueba de validación de la asignatura Cálculo Diferencial (código 1).

R/ El consejo decide nombrar a los profesores Edilma Isabel Amaya y Gloria Inés Neira Sanabria, para que elaboren el cuestionario de la prueba de validación y lo apliquen a la estudiante Callejas el día viernes 11 de abril de 2025 a las 10:00am, para que luego lo evalúen y envíen los resultados al proyecto curricular.

## 3. PROFESORES

### 3.1. 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 se presentaron las siguientes cinco (5) hojas de vida, las cuales se deben evaluar:

(Perfil 1 - Convocatoria # 4501):

1. Andrés Alexander Rodríguez Fonseca
2. Jheyson Fabian Villavisan Buitrago
3. Joel Carroll Vargas
4. Jonathan Roberto Torres Castillo
5. Sergio Iván Galvis Motoa

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

Ítem		Puntaje máximo
Título de posgrado (Acuerdo 001 de marzo 16 de 2023, Consejo de Facultad, art 11)	Maestría (12)	25
	Doctorado (25)	
Experiencia Docente Universitaria		35
Investigaciones en el Área		10
Publicaciones en el Área		
Entrevista / Disertación		30

Evaluación de las hojas de vida recibidas:

No	Aspirante	Cumplimiento de los requisitos	Observaciones
1	Andrés Alexander Rodríguez Fonseca	CUMPLE	<p><b>Pregrado:</b> Ingeniero electrónico – UD 2011</p> <p><b>Maestría:</b> Ciencias de la información y las comunicaciones – UD 2017</p> <p><b>Experiencia docente universitaria:</b> (Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a) (año.periodo)</p> <p>Con vinculación a UNITEC, en HC:</p>

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

			<p>2016.2 – 132 h  Con vinculación HC en U Autónoma:  2017.1 – 192 h  2017.2 – 144 h  2018.1 – 256 h  Con vinculación en la UD como docente HC  2019.1 – 180 h  2019.3 – 364 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  2024.1 – 288 h</p> <p>Universidad Cooperativa de Colombia, no se toma por desempeño simultáneo (2021.1 – 2023.3).  Universidad Manuela Beltrán, no se toma por desempeño simultáneo (2019).  T: 3940 h  E: 6.56 años</p> <p><b>Experiencia profesional:</b>  <i>(Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a)</i>  <i>(año.mes)</i>  Universidad EAN – 2018.2 – 2018.8  Supervisa – 2016.5 – 2016.8  QGroup – 2012.1 – 2013.6  T: 1.41 años  E: 0.705 años  <b>EXP: 7.265 años</b></p> <p><b>Investigación:</b>  En UD, Grupo LIDER desde 2015 a 2019.6, proyecto “Modelo de Protocolo de Comunicación entre Robots Móviles, para la planeación de Rutas de Navegación, Usando Teoría de Nodos”</p> <p><b>Artículos en el área del concurso:</b>  Artículos no encontrados no se toman en cuenta.  “Evaluation of QoS in RF/Li-Fi hybrid networks on 5<sup>th</sup> generation environments”. Revista Facultad de Ingeniería, Vol. 26 (46), pp. 141-154. Septiembre-Diciembre, 2017. DOI: <a href="http://doi.org/10.19053/01211129.v26.n46.2017.7326">http://doi.org/10.19053/01211129.v26.n46.2017.7326</a></p>
2	Jheyson Fabian Villavisan Buitrago	NO CUMPLE	NO CUMPLE PERFIL (Pregrado no está listado en el área del concurso)
3	Joel Carroll Vargas	CUMPLE	<p><b>Pregrado:</b> Ingeniero de sistemas – U Cundinamarca 2008  <b>Maestría:</b> Ciencias de la información y las comunicaciones – UD 2014  <b>Experiencia docente universitaria:</b>  <i>(Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a)</i>  <i>(año.periodo)</i>  Vinculado a Uniminuto HC:  No anexa horas dictadas  Vinculado a Instituto Tecnológico Metropolitano HC:  No se toma por desempeño simultáneo (2023.2 – 2024.2)</p>

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

			<p>Vinculado a Corporación universitaria IDEAS HC: No anexa horas dictadas Vinculado a UNAD como MT: 2019.1, 2019.2 - 0.5 años 2020.1, 2020.2 - 0.5 años Vinculado a UNAD como TC: 2021.1, 2021.2 - 1 año 2022.1, 2022.2 - 1 año 2023.1, 2023.2 - 1 año 2024.1, 2024.2 - 1 año Vinculado a U Konrad Lorenz, HC: No se especifica horas Vinculado a U Los Libertadores: No se toma por desempeño simultáneo (2024.1 - 2024.2) Vinculado a U Compensar, HC: No se especifica horas T: 5 años <b>Experiencia profesional:</b> (Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a) (año.mes) JAHV MCGREGOR S.A.S - 3 meses CONSORCIO INTERVENTOR JM 02- 2020 – 3 meses GMovil S.A.S. - 2021.6 - 2022.9 - 15 meses T: 21 meses = 1.75 años E: 0.875 años <b>EXP: 5.875 años</b> <b>Artículos en el área del concurso:</b> “Shapley’s Value as a Resource Optimization Strategy for Digital Radio Transmission over IBOC FM”. Revista Applied Sciences, 2024, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/app14072704">https://doi.org/10.3390/app14072704</a> “Antena Compacta para Aplicaciones en Satélites de Reducido Tamaño”. Información Tecnológica, Vol. 27(3), 189-198 (2016), DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.4067/S0718-7642016000300018">http://dx.doi.org/10.4067/S0718-7642016000300018</a> “Propuesta de métrica para evaluar los protocolos de enrutamiento y direccionamiento IP”. Avances: Investigación en Ingeniería, 16(1). 2019. DOI: <a href="https://doi.org/10.18041/1794-4953/avances.1.5046">https://doi.org/10.18041/1794-4953/avances.1.5046</a> “Comparación del modelo FARIMA y SFARIMA para obtener la mejor estimación del tráfico en una red Wi-Fi”. Tecnura Vol. 16 No. 32 pp. 84 – 90, 2012.</p>
4	Jonathan Roberto Torres Castillo	CUMPLE	<p><b>Pregrado:</b> Ingeniero en telecomunicaciones – UD 2016 <b>Doctorado:</b> Ingeniería – UNAM 2023 <b>Experiencia docente universitaria:</b> (Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a) (año.periodo) Vinculado a UNAM, HC: 2018.1 - 208 horas 2018.2 - 312 horas T: 520 horas E: 0.9 años Vinculado a UD, MT: 2024.3 - 0.5 años T: 0.5 años <b>Créditos de posgrado:</b></p>

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

			<p>(Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num b.2.) UNAM – 2016.8 - 2018.10 (80 créditos) = E: 3.33 años</p> <p><b>Investigador Doctoral:</b> (Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a) APIIT-UNAM – 2019.1 - 2021.12 Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT), UNAM – 2022.1 - 2024.6 E: 2.5 años</p> <p><b>Experiencia profesional:</b> (Art 31, Acuerdo 11 de 2002, num a) (año.mes) CADEP Acacia, UD – 2024.2 - 2024.12 - 10 meses E: 0.5 años</p> <p><b>EXP: 7.73 años</b></p> <p><b>Investigación:</b> En ICAT-UNAM, Grupo BioInstrumentación desde 219.1 a 2021.12, proyecto PAPIIT-UNAM. En ICAT-UNAM, grupo Google LARA 2021 en proyecto “Sistema de soporte de decisiones médicas para el diagnóstico de arritmias cardiacas” y proyecto Conahcyt PCC 319585 , desde 2022.1 a 2024.6.</p>
5	Sergio Iván Galvis Motoa	NO CUMPLE	NO CUMPLE PERFIL (Maestría no está listado en el área del concurso)

De acuerdo con esto, el consejo designa a los profesores Julio Barón Velandia y Jhon Francined Herrera Cubides para que realicen el ítem correspondiente a la Entrevista/Disertación a los aspirantes que cumplen y le encarga a la coordinación que cite a los concursantes para realizarla.

Finaliza la sesión siendo las 10:05 a. m

La presente acta será aprobada en la sesión No. 06 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