



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

**EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CHOCÓ DIEGO LUIS CÓRDOBA**, en el ejercicio de sus facultades legales y reglamentarias y en especial las conferidas en la Ley 30 de 1992 y el Artículo 38 del Estatuto General, Acuerdo 0001 del 9 de agosto de 2017 y,

**CONSIDERANDO:**

Que, el artículo 28 de la Ley 30 de 1992, establece: “La autonomía universitaria consagrada en la Constitución Política de Colombia de 1991 y de conformidad con la presente Ley, reconoce a las universidades el derecho a darse y modificar sus estatutos, designar sus autoridades académicas y administrativas, crear, organizar y desarrollar sus programas académicos, definir y organizar sus labores formativas, académicas, docentes, científicas y culturales, otorgar los títulos correspondientes, seleccionar a sus profesores, admitir a sus alumnos y adoptar sus correspondientes regímenes y establecer, arbitrar y aplicar sus recursos para el cumplimiento de su misión social y de su función institucional”.

Que, el Acuerdo 001 de 2017, por el cual se aprueba el Estatuto General de la Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba, en su artículo 35 establece que el Consejo Académico conforme a lo establecido por el artículo 68 de la Ley 30 de 1992, es la máxima autoridad académica, responsable de diseñar y orientar las políticas institucionales en materia de docencia, investigación, extensión y proyección social de la Universidad.

Que, el artículo 15 del Estatuto Estudiantil - Acuerdo No. 0034 de 2001, dispone “que la Universidad promoverá constantemente la actualización de los programas académicos, vigilancia de los sistemas de evaluación y los planes de perfeccionamiento docente, con miras a ofrecer a los estudiantes una formación acorde con criterios de excelencia académica”.

Que el Decreto No. 1075 de 2015 del Ministerio de Educación Nacional, modificado por el Decreto No. 1330 de 2019, establece las condiciones de calidad para el otorgamiento y renovación del Registro Calificado de los programas académicos que ofrecen las instituciones de educación superior.



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

Que, conforme a la Resolución No. 0079 de 2018, que adopta la Resolución No. 18583 del Ministerio de Educación Nacional, y el Acuerdo No. 006 de 2020, emanados del Consejo Académico, los estudiantes de los programas de pregrado de la Universidad Tecnológica del Chocó deben acreditar un nivel B2 de inglés, según el Marco Común de Referencia Europeo, a partir del año 2022.

Que, el Consejo Superior de la Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba, a través de Acuerdo 0040 del 11 de agosto de 1999 autorizó la creación del programa curricular de pregrado Ingeniería de Teleinformática.

Que mediante Resolución No. 11056 del 11 de septiembre de 2012 del Ministerio de Educación Nacional se renovó el registro calificado y se cambió la denominación del programa por Ingeniería en Telecomunicaciones e Informática.

Que, mediante Resolución No. 011870 del 13 de noviembre de 2019, el Ministerio de Educación Nacional renovó el registro calificado por el término de siete (7) años.

Que, de conformidad con el Artículo 2.5.3.2.10.1 del Decreto 1330 de 2019, la renovación del registro calificado debe ser solicitada por las instituciones con no menos de 12 meses de anticipación a la fecha de vencimiento del respectivo registro.

Que el comité de autoevaluación del programa, luego de los análisis realizados a las tendencias actuales en el campo de formación, los programas similares y/o afines existentes en el SNIES, las oportunidades de mejoras y fortalezas identificadas en el programa durante la vigencia del registro calificado, considero pertinentes plantear la modificación del número de créditos académicos que pasa de 173 a 168.

Que el Comité Curricular de la Facultad de Ingeniería, en sesión del día 16 de octubre de 2025, en Acta 008, viabilizó la modificación del plan de estudio y el plan de transición del programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática, con fines de renovación de registro calificado.

VERIFICADA AUTENTICIDAD



SC CER130675



Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba  
Nit. 891.680.089-4  
Carrera 22 #18B-10 B, Nicolás Medrano - Ciudadela Universitaria  
Tel: (+57) 6048726565, Línea gratuita: 018000938824  
✉ contactanos@utch.edu.co, notificacionesjuridicas@utch.edu.co  
🌐 utch.edu.co  
📍 Quibdó-Chocó (Colombia)



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

Que el Consejo de Facultad de Ingeniería, en sesión del día 24 de octubre de 2025, en Acta 005, viabilizó la modificación del plan de estudio y el plan de transición del programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática, con fines de renovación de registro calificado.

Que, el Consejo Académico en sesión ordinaria del día 30 de octubre de 2025, en Acta 021, estudio, discutió y aprobó el plan de estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática de la Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba.

Que, en mérito de lo expuesto,

**ACUERDA:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Viabilizar la solicitud de renovación de registro calificado y aprobar la modificación del plan de estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática estructurado en 168 créditos académicos, 64 asignaturas y duración de 10 semestres, el cual presenta la siguiente estructura curricular:

Agencia Inteducación



Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba  
Nit. 891.680.089-4  
Carrera 22 #18B-10 B, Nicolás Medrano- Ciudadela Universitaria  
Tel: (+57) 8046726565, Línea gratuita: 018000936824  
✉ contactanos@utch.edu.co, notificacionesoficiales@utch.edu.co  
🌐 utch.edu.co  
📍 Quibdó-Chocó (Colombia)

SC CER130675



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

código	Curso – Módulo - Asignatura	Obligatorio	Electivo	Créditos Académicos	Horas de trabajo académico			Áreas o Componentes de Formación del Currículo				Requisitos
					Horas de trabajo directo (semanal)	Horas de trabajo directo (semestral)	Horas de trabajo independiente (semestral)	Horas de trabajo totales (semestral)	Básico-General Disciplinar	Básico-Específico Profesional	Investigativo	
<b>SEMESTRE I</b>												
1	Matemáticas	X		4	4	64	128	192	X			
2	Geometría plana y analítica	X		4	4	64	128	192	X			
3	Introducción a la ingeniería	X		2	2	32	64	96		X		
4	Comprensión y producción de textos	X		3	3	48	96	144				X
5	Cátedra institucional y de la paz	X		2	2	32	64	96				X
6	Pensamiento Computacional y Algoritmia	X		2	4	64	32	96	X			
Subtotal=>		17	0	17	19	304	512	816	10	2	0	5
		100%	0			37%	63%	100%	59%	12%	0%	29%
<b>SEMESTRE II</b>												
1	Epistemología de las ciencias	X		2	2	32	64	96			X	Comprensión y producción de textos



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

2	Cálculo diferencial	X		4	4	64	128	192	X				Matemáticas Geometría plana y analítica
3	Física Mecánica	X		3	4	64	80	144	X				Geometría plana y analítica
4	Programación estructurada	X		2	4	64	32	96		X			Pensamiento Computacional y Algoritmia
5	Constitución y democracia	X		2	2	32	64	96				X	
6	Instrumentación y manejo de herramientas de medición	X		3	4	64	80	144		X			
7	Diseño de interfaces web y experiencia de usuario	X		2	4	64	32	96		X			Pensamiento Computacional y Algoritmia
<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>384</b>	<b>480</b>	<b>864</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
		<b>100%</b>	<b>0%</b>			<b>44%</b>	<b>56%</b>	<b>100%</b>	<b>39%</b>	<b>39%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>	
<b>SEMESTRE III</b>													
1	Instalaciones eléctricas	X		2	3	48	48	96		X			Instrumentación y manejo de herramientas electrónicas
2	Herramientas de Inteligencia Artificial	X		2	3	48	48	96			X		
3	Cálculo integral	X		4	4	64	128	192	X				Cálculo diferencial
4	Álgebra lineal	X		3	3	48	96	144	X				Geometría plana y analítica
5	Física electromagnética	X		3	4	64	80	144	X				Física Mecánica
6	Programación orientada a objetos y estructuras de datos	X		2	4	64	32	96		X			Programación estructurada



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

7	Entornos y herramientas de desarrollo de sistemas de información	X		2	4	64	32	96		X			Diseño de interfaces web y experiencia de usuario
<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>400</b>	<b>464</b>	<b>864</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
		<b>100%</b>	<b>0%</b>			<b>46%</b>	<b>54%</b>	<b>100%</b>	<b>56%</b>	<b>33%</b>	<b>11%</b>	<b>0%</b>	
<b>SEMESTRE IV</b>													
1	Ecología y biodiversidad	X		2	2	32	64	96	X				
2	Ecuaciones diferenciales	X		3	4	64	80	144	X				Cálculo integral Álgebra lineal
3	Estadística y probabilidad	X		3	3	48	96	144	X				Matemáticas
4	Física de estado sólido y energía limpia	X		2	4	64	32	96	X				Física electromagnética
5	Circuitos eléctricos	X		3	4	64	80	144		X			Física electromagnética Instalaciones eléctricas
6	Fundamentos de IT Essentials	X		3	4	64	80	144		X			Instalaciones eléctricas
7	Desarrollo de interfaces interactivas	X		2	4	64	32	96		X			Entornos y herramientas de desarrollo
<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>400</b>	<b>464</b>	<b>864</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		<b>100%</b>	<b>0%</b>			<b>46%</b>	<b>54%</b>	<b>100%</b>	<b>56%</b>	<b>44%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	
<b>SEMESTRE V</b>													
1	Electrónica análoga	X		3	4	64	80	144		X			Física de estado sólido y energía limpia Circuitos eléctricos



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

2	Fundamentos de redes	X		3	4	64	80	144		X			Fundamentos de IT Essentials
3	Modelado de bases de datos	X		3	4	64	80	144		X			Programación orientada a objetos y estructuras de datos
4	Desarrollo de Aplicaciones Web Cliente	X		3	4	64	80	144		X			Desarrollo de interfaces interactivas
5	Ética general y profesional	X		2	2	32	64	96				X	
6	Legislación informática	X		2	4	64	32	96				X	
7	Electiva I		X	2	3	48	48	96	X				
<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>400</b>	<b>464</b>	<b>864</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
		<b>89%</b>	<b>11%</b>			<b>46%</b>	<b>54%</b>	<b>100%</b>	<b>11%</b>	<b>67%</b>	<b>0%</b>	<b>22%</b>	
<b>SEMESTRE VI</b>													
1	Antenas y líneas de transmisión	X		3	4	64	80	144		X			Electrónica análoga Fundamentos de redes
2	Electrónica digital	X		2	3	48	48	96		X			Electrónica análoga
3	Teoría y técnicas de ruteo y switcheo	X		3	4	64	80	144		X			Fundamentos de redes
4	Análisis y diseño de sistemas	X		3	4	64	80	144		X			
5	Desarrollo de servicios y aplicaciones del lado servidor	X		3	4	64	80	144		X			Desarrollo de Aplicaciones Web Cliente
6	Laboratorio de bases de datos	X		2	4	64	32	96		X			Modelado de bases de datos
7	Emprendimiento y liderazgo	X		2	2	32	64	96				X	
<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>400</b>	<b>464</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

		100%	0%			46%	54%	100%	0%	89%	0%	11%	
<b>SEMESTRE VII</b>													
1	Electrónica de telecomunicaciones	X		3	4	64	80	144		X			Antenas y líneas de transmisión Electrónica digital
2	Microprocesadores	X		2	3	48	48	96		X			Electrónica digital
3	Administración de equipos de redes	X		3	4	64	80	144		X			Teoría y técnicas de ruteo y switcheo
4	Desarrollo de aplicaciones móviles	X		3	4	64	80	144		X			Laboratorio de base de datos Análisis y diseño de sistemas Desarrollo de servicios y aplicaciones del lado servidor
5	Ingeniería de software I	X		3	4	64	80	144		X			Laboratorio de base de datos Análisis y diseño de sistemas Desarrollo de servicios y aplicaciones del lado servidor
6	Metodología de Investigación I	X		2	2	32	64	96			X		
7	Análítica de datos y Big Data	X		2	4	64	32	96			X		Laboratorio de base de datos
<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>400</b>	<b>464</b>	<b>864</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
		<b>100%</b>	<b>0%</b>			<b>46%</b>	<b>54%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>78%</b>	<b>22%</b>	<b>0%</b>	
<b>SEMESTRE VIII</b>													
1	Electiva II		X	2	3	48	48	96			X		
2	Comunicación análoga	X		3	4	64	80	144		X			Electrónica de telecomunicaciones

Vigencia MinEduación



Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba  
Nit. 891.680.089-4  
Carrera 22 #18B-10 B, Nicolás Medrano- Ciudadela Universitaria  
Tel: (+57) 6046726565, Línea gratuita: 018000938824  
✉ contactanos@utch.edu.co, notificacionesjudiciales@utch.edu.co  
🌐 utch.edu.co  
📍 Quibdó-Chocó (Colombia)

SC CER130675



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

3	Microcontroladores	X		3	4	64	80	144		X			Microprocesadores
4	Sistemas operativos, computación en la Nube y Virtualización	X		3	4	64	80	144		X			Análisis y diseño de sistemas Fundamentos de IT Essentials
5	Ingeniería de software II	X		2	3	48	48	96		X			Ingeniería de software I
6	Metodología de investigación II	X		2	2	32	64	96			X		Metodología de Investigación I
7	Robótica industrial y electrónica de control	X		2	3	48	48	96		X			Microprocesadores Electrónica de telecomunicaciones
<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>15</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>368</b>	<b>448</b>	<b>816</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
		<b>88%</b>	<b>12%</b>			<b>45%</b>	<b>55%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>76%</b>	<b>24%</b>	<b>0%</b>	
<b>SEMESTRE IX</b>													
1	Inteligencia artificial y aprendizaje automático	X		2	3	48	48	96	X				Análítica de datos y Big Data Ingeniería de software II
2	Comunicación digital	X		3	4	64	80	144		X			Comunicación análoga Microcontroladores
3	Electiva de profundización I		X	3	3	48	96	144		X			Ingeniería del software II Administración y Gestión de sistemas operativos Microcontroladores
4	Seguridad y auditoría de redes	X		3	4	64	80	144		X			Administración y Gestión de sistemas operativos
5	Formulación y evaluación de proyectos	X		3	3	48	96	144			X		Metodología de investigación II
6	Electiva III		X	3	3	48	96	144				X	



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>11</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>320</b>	<b>496</b>	<b>816</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
		<b>65%</b>	<b>35%</b>			<b>39%</b>	<b>61%</b>	<b>100%</b>	<b>12%</b>	<b>53%</b>	<b>18%</b>	<b>18%</b>	
<b>SEMESTRE X</b>													
<b>1</b>	Sistemas de comunicación	X		3	4	64	80	144		X			Comunicación digital
<b>2</b>	Electiva de profundización II		X	3	3	48	96	144		X			Electiva de profundización I
<b>3</b>	Trabajo de grado	X		3	4	64	80	144			X		Electiva de profundización I, Formulación y evaluación de proyectos
<b>Subtotal=&gt;</b>		<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>176</b>	<b>256</b>	<b>432</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
		<b>67%</b>	<b>33%</b>			<b>41%</b>	<b>59%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>67%</b>	<b>33%</b>	<b>0%</b>	
<b>Total Número Horas</b>						<b>3552</b>	<b>4512</b>	<b>8064</b>					
<b>Total Porcentaje Horas (%)</b>						<b>44%</b>	<b>56%</b>	<b>100%</b>					
<b>Total Número Créditos del Programa</b>		<b>155</b>	<b>13</b>	<b>168</b>					<b>41</b>	<b>93</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
<b>Total Porcentaje Créditos (%)</b>		<b>92%</b>	<b>8%</b>	<b>100%</b>					<b>24%</b>	<b>55%</b>	<b>11%</b>	<b>10%</b>	

PARAGRAFO 1. El trabajo de grado se rige por lo estipulado en el Acuerdo 001 de 2014, emanado del Consejo de la Facultad de Ingeniería o el acto administrativo que lo modifique.

PARAGRAFO 2. El programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e informática será ofrecido en modalidad presencial con sede en Quibdó, con periodicidad de la admisión semestral y el número de estudiantes admitidos en primer semestre será de 80.

Vigencia MinEduación



SC CER130675

Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba  
Nit. 891.680.089-4  
Carrera 22 #18B-10 B; Nicolás Medrano- Ciudadela Universitaria  
Tel: (+57) 6046726565, Línea gratuita: 018000938824  
✉ contactanos@utch.edu.co; notificacionesoficiales@utch.edu.co  
🌐 utch.edu.co  
📍 Quibdó-Chocó (Colombia)



**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Las asignaturas electivas, tanto generales como de profundización serán autorizadas por el Consejo de Facultad, previo aval del Comité Curricular.

**PARAGRAFO 1.** Los estudiantes del programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática pueden tomar asignaturas y/o cursos electivos generales ofertados por otros programas de la Facultad de Ingeniería.

**PARAGRAFO 2.** Las electivas pueden ser actualizadas anualmente mediante autorización del Consejo de Facultad.

**ARTÍCULO TERCERO. FORMACIÓN EN SEGUNDA LENGUA Y/O LENGUA EXTRANJERA.** Para acreditar la formación en una segunda lengua y/o lengua extranjera como requisito de grado, el estudiante debe acreditar de forma independiente y progresiva, durante el desarrollo del plan de estudio, un nivel B2 de inglés, según el Marco Común de Referencia Europeo (MCER), así:

Nivel de inglés a acreditar	Nivel Académico
A1	III
A2	V
B1	VII
B2	IX

**PARAGRAFO 1:** Los estudiantes de pregrado podrán certificar el nivel B2 a través de un centro debidamente reconocido por el MEN o, en su defecto, por el Centro de Lenguas Monsieur Cesar E. Rivas Lara de la Universidad Tecnológica del Chocó.

**PARAGRAFO 2:** Los estudiantes miembros de grupos étnicos o cuya lengua materna no sea el castellano, podrán acreditar como segunda lengua, el castellano en nivel B1 correspondiente al MCER. Así mismo, en el caso de los estudiantes con discapacidad auditiva, podrán acreditar el español escrito como segunda lengua en nivel B1 según el MCER.



Universidad Tecnológica del Chocó Diego Luis Córdoba  
Nit: 891.680.089-4  
Carrera 22 #18B-10 B, Nicolás Medrano- Ciudadela Universitaria  
Tel: (+57) 8046726565, Línea gratuita: 018000938824  
✉ contactanos@utch.edu.co, notificacionesjudiciales@utch.edu.co  
🌐 utch.edu.co  
📍 Quibdó-Chocó (Colombia)



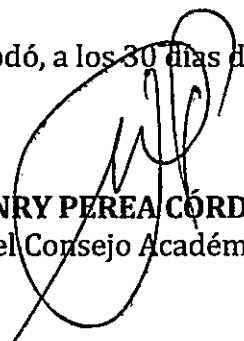
**ACUERDO Nro. 0028  
(30 DE OCTUBRE DE 2025)**

“Por medio del cual se aprueba la modificación del Plan de Estudio del Programa de Ingeniería de Telecomunicaciones e Informática adscrito a la Facultad de Ingeniería y se viabiliza la solicitud de renovación del Registro Calificado”

ARTICULO CUARTO: El presente Acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición y deroga aquellas normas jurídicas y disposiciones que le sean contrarias.

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CUMPLASE.**

Dado en Quibdó, a los 30 días del mes de octubre de 2025.

  
**MILTÓN HENRY PEREA CORDOBA**  
Presidente del Consejo Académico

  
**EDWIN ETHIEL ARAGÓN LOZANO**  
Secretario del Consejo Académico

Elaboró: Facultad de Ingeniería Cargo: Decana Fecha: 20/10/2025	Revisó: Edwin Ethiel Aragón Lozano Cargo: secretario general Fecha: 30/10/2025	Aprobó: Consejo Académico Cargo: Consejo Académico Fecha: 30/10/2025
---	--	--