



Universidad  
del Cauca

Consejo Superior

2.1-2.2

## **ACUERDO SUPERIOR NÚMERO 034 DE 2019 (16 de julio)**

**Por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.**

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA, en uso de sus facultades legales y estatutarias, y

### **CONSIDERANDO:**

El Ministerio de Educación Nacional mediante Resolución 6218 del 13 de junio de 2019, renovó la Acreditación Institucional de Alta Calidad a la Universidad del Cauca.

El Ministerio de Educación Nacional mediante Resolución 4838 del 30 de abril de 2013 le otorgó el Registro Calificado por siete (7) años y Código SNIES número 102471 al programa de Ingeniería Civil, desarrollado en la Sede Norte en el Municipio de Santander de Quilichao

El Consejo de la Facultad de Ingeniería Civil, en la sesión número 10 del 03 de abril de 2019, avaló la Reforma Curricular del Programa de Ingeniería Civil, desarrollado en la Sede Norte en el Municipio de Santander de Quilichao, Cauca, propuesta en el Documento Maestro de Condiciones de Calidad, con fines de Renovación de Registro Calificado, en el marco de los procesos de autoevaluación y plan de mejoramiento académico de dicho programa.

El Comité de Programa de Ingeniería Civil estableció la necesidad de revisar y actualizar el plan de estudios vigente, en busca de los siguientes objetivos: Cumplir las directrices y estrategias definidas en el Proyecto Educativo del Programa, ajustarse a la normatividad del sector, actualizar el plan curricular con base en los referentes nacionales e internacionales, brindar a la región un Programa que se ajuste a las necesidades de la profesión, fortalecer áreas como la gestión de la calidad indispensable para el adecuado desempeño laboral, actualizar y adaptar nuevos procesos.

El Consejo Académico mediante Acuerdo 010 del 9 de abril de 2019 establece los procedimientos para adelantar las reformas curriculares de los Programas Académicos de la Universidad del Cauca.

El Consejo Académico, en sesión del 26 de junio de 2019, avaló las reformas que requiere el citado programa.

En mérito de lo expuesto,

### **ACUERDA:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Aprobar la modificación en la estructura del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, desarrollado en la Sede Norte en el Municipio de Santander de Quilichao, Cauca, adscrito a la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad del Cauca, el cual reduce el número de créditos académicos de 188 a 177 del Plan de Estudios inicialmente aprobado por el Ministerio de Educación Nacional en el año 2013.

La reforma hace referencia a cambios como la inclusión, supresión, cambio de denominación y reubicación de algunas asignaturas y fusión de otras. Así mismo elimina pre-requisitos, incluye materias electivas y líneas de énfasis electivas, enfatizando en un plan de estudios con mayor flexibilidad.

*Página 1 de 2*



Acuerdo Superior 034 del 16 de julio de 2019, por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** El Plan de Estudios del programa se sustenta en cinco componentes y brinda al estudiante mayor autonomía y flexibilidad en sus estudios. Estos componentes son: Fundamentación Científica, Formación Profesional Básica, Formación Profesional Específica, Formación Socio Humanística y Formación Investigativa. Se distribuyen como se señala a continuación:

Componente	Número de créditos	Distribución (%)
Fundamentación científica	34	19
Formación profesional básica	52	29
Formación profesional específica	53	30
Formación en investigación	28	16
Formación social y humanística	10	6
<b>TOTAL DE CREDITOS</b>	<b>177</b>	<b>100%</b>

Las asignaturas por componentes son las siguientes:

**Componente de Fundamentación Científica:** Comprende el grupo de asignaturas que brindan conocimientos de la ciencia como fundamento de la Ingeniería. Comprende las asignaturas de matemáticas, física y la química.

Componente	Asignatura	Distribución (%)
<b>FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA</b>	Calculo 1	<b>19%</b>
	Química Básica	
	Laboratorio Química Básica	
	Geometría Aplicada	
	Calculo 2	
	Mecánica Básica	
	Laboratorio Mecánica Básica	
	Algebra Lineal	
	Ecuaciones Diferenciales	
	Mecánica Aplicada	
	Laboratorio Mecánica Aplicada	
	Estadística	
	Mecánica Avanzada	
Laboratorio Mecánica Avanzada		

**Componente de Formación Profesional Básica:** Corresponden a la formación básica profesional en el área de Ingeniería Civil.

Componente	Asignatura	Distribución (%)
<b>FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA</b>	Introducción a la Ingeniería	<b>29%</b>
	Dibujo 1	
	Dibujo 2	
	Programación	
	Topografía	
	Laboratorio Topografía	
	Estática	
	Mecánica de Fluidos	
	Laboratorio Mecánica de Fluidos	
	Geología para Ingenieros	
	Geomática	
	Laboratorio Geomática	
	Resistencia de Materiales	



Acuerdo Superior 034 del 16 de julio de 2019, por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.

	Laboratorio de Resistencia de Materiales	
	Hidráulica	
	Laboratorio Hidráulica	
	Química Sanitaria	
	Laboratorio Química Sanitaria	
	Materiales de Construcción	
	Laboratorio Materiales de Construcción	
	Hidrología	
	Análisis Estructural	
	Fundamentos de Economía y Administración	

**Componente de Formación Profesional Específica:** Permiten adquirir a través de la práctica, los conocimientos y habilidades para el ejercicio de la profesión.

Componente	Asignatura	Distribución (%)
<b>FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA</b>	Ingeniería de Tránsito	30%
	Acueductos	
	Mecánica de Suelos	
	Laboratorio Mecánica de Suelos	
	Vías	
	Laboratorio de Vías	
	Estructuras 1	
	Concreto Armado	
	Alcantarillados	
	Fundaciones	
	Proyectos de Emprendimiento	
	Estructuras 2	
	Pavimentos	
	Laboratorio Pavimentos	
	Construcción 1	
	Aprovechamiento de Recursos Hídricos	
	Estructuras Metálicas	
	Contratación	
Construcción 2		
Costos		

**Componente de Formación Social y Humanística:** Introduce elementos culturales y humanísticos que contribuyan a la formación integral del estudiante como persona social y creadora de cultura.

Componente	Asignatura	Distribución (%)
<b>FORMACION SOCIO HUMANÍSTICA</b>	Lectura y Escritura	6%
	Ética	
	FISH 1	
	FISH 2	
	FISH 3	

**Componente de Formación en Investigación:** Provee la metodología para realizar procesos de investigación. Se proporciona a través de líneas de énfasis y asignaturas electivas, acordes con el área en la cual desarrollará el trabajo de grado.



Universidad  
del Cauca

Consejo Superior

Acuerdo Superior 034 del 16 de julio de 2019, por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.

Componente	Asignatura	Distribución (%)
FORMACIÓN INVESTIGATIVA	Metodología de la Investigación	16%
	Línea de énfasis 1-A	
	Línea de énfasis 2-A	
	Línea de énfasis 1-B	
	Línea de énfasis 2-B	
	Electiva 1	
	Electiva 2	
	Trabajo de Grado	

**ARTÍCULO 3:** Aprobar la exclusión de las siguientes asignaturas del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil considerando que parte de sus contenidos temáticos relevantes hacen parte de otras asignaturas:

- Matemáticas Generales
- Calculo III
- Estructuras Hidráulicas
- Equipos
- Puentes
- Plantas de Tratamiento
- Vías II
- Laboratorio de Vías II

**ARTÍCULO CUARTO:** Aprobar el cambio de denominación de algunas asignaturas. Las asignaturas que cambian de denominación, las cuales son homologables o equivalentes y sus nuevos nombres, son las siguientes:

PLAN ANTERIOR	I.H.S	No. Créditos	NUEVO PLAN	I.H.S	No. Créditos
Geometría	4	4	Geometría Aplicada	4	3
Dibujo	4	3	Dibujo 1	4	2
Geometría Descriptiva	4	3	Dibujo 2	4	2
Mecánica	4	3	Mecánica Básica	4	3
Laboratorio de Mecánica	2	1	Laboratorio de Mecánica Básica	2	1
Geología	4	3	Geología para Ingenieros	4	3
Física de Fluidos	4	3	Mecánica Aplicada	4	3
Laboratorio de Física de Fluidos	2	1	Laboratorio de Mecánica Aplicada	2	1
Costos de Construcción	4	3	Costos	4	3
Legislación de la Construcción	4	3	Contratación	4	3
Topografía I	4	3	Topografía	4	3
Laboratorio de Topografía I	2	1	Laboratorio de Topografía	2	1
Topografía II	4	3	Geomática	4	3
Laboratorio de Topografía II	2	1	Laboratorio de Geomática	2	1
Vías I	4	3	Vías	4	3
Laboratorio de Vías I	2	1	Laboratorio de Vías	2	1

**ARTÍCULO 5:** Aprobar la fusión de asignaturas de la siguiente manera:

PLAN ANTERIOR	I.H.S	No. Créditos	NUEVO PLAN	I.H.S	No. Créditos
Programación I	4	3	Programación	4	3
Programación II	4	3		4	3

Página 4 de 9



Acuerdo Superior 034 del 16 de julio de 2019, por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.

Materiales de Construcción I	4	3	Materiales de Construcción	4	3
Materiales de Construcción II	4	3		4	3
Laboratorio Materiales de Construcción I	2	1	Laboratorio Materiales de Construcción	2	1
Laboratorio Materiales de Construcción II	2	1		2	1
Economía	4	3	Fundamentos de Economía y Administración	4	3
Administración de Empresas	4	3		4	3
Análisis Estructural I	4	3	Análisis Estructural	4	3
Análisis Estructural II	4	3		4	3
Concreto Armado I	4	3	Concreto Armado	4	3
Concreto Armado II	4	3		4	3

**ARTÍCULO 6:** Aprobar la inclusión de las siguientes asignaturas:

- Química Básica
- Laboratorio de Química Básica
- Mecánica Avanzada
- Laboratorio de Mecánica Avanzada
- Laboratorio Resistencia de Materiales
- Laboratorio de Mecánica de Fluidos
- Proyectos de Emprendimiento
- Estructuras 1
- Estructuras 2
- Línea de Énfasis 1-A
- Línea de Énfasis 2-A
- Línea de Énfasis 1-B
- Línea de Énfasis 2-B
- Electiva 1
- Electiva 2

**ARTÍCULO 7:** Aprobar la nueva estructura curricular del Programa de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería Civil, desarrollado en la Sede Norte en el Municipio de Santander de Quilichao, Cauca, de la siguiente manera:

**Convenciones:**

T: Horas teóricas de docencia directa semanal

P: Horas prácticas semanal

C: Número de créditos académicos

PLAN DE ESTUDIOS 2019, programa de INGENIERÍA CIVIL				
DISTRIBUCIÓN SEMESTRAL	T	P	C	REQUISITOS Y CORREQUISITOS(*)
<b>SEMESTRE I</b>				
Calculo 1	4		3	
Química Básica	4		3	
Laboratorio Química Básica		2	1	
Geometría Aplicada	4		3	
Introducción a la Ingeniería	3		2	
Dibujo 1	4		2	
<b>Subtotal</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	
<b>SEMESTRE II</b>				
Cálculo 2	4		3	Calculo 1
Mecánica Básica	4		3	
Laboratorio Mecánica Básica		2	1	Mecánica Básica(*)
Álgebra Lineal	4		3	



Universidad  
del Cauca

Consejo Superior

Acuerdo Superior 034 del 16 de julio de 2019, por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.

PLAN DE ESTUDIOS 2019, programa de INGENIERÍA CIVIL				
DISTRIBUCIÓN SEMESTRAL	T	P	C	REQUISITOS Y CORREQUISITOS(*)
Programación	4		3	
Dibujo 2	4		2	Dibujo 1
Lectura y Escritura	4		2	
<b>Subtotal</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	
<b>SEMESTRE III</b>				
Ecuaciones Diferenciales	4		3	Cálculo 2
Mecánica Aplicada	4		3	Mecánica Básica, Laboratorio Mecánica Básica
Laboratorio Mecánica Aplicada		2	1	Mecánica Aplicada (*)
Estadística	4		3	
Geología para Ingenieros	4		3	
Topografía	4		3	Geometría Aplicada, Dibujo 2
Laboratorio Topografía		2	1	Topografía (*)
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	
<b>SEMESTRE IV</b>				
Estática	4		3	Cálculo 2
Mecánica de Fluidos	4		3	Mecánica Aplicada, Estática(*)
Laboratorio Mecánica de Fluidos		2	1	Mecánica de Fluidos(*)
Hidrología	4		3	Mecánica de Fluidos(*)
Mecánica Avanzada	4		3	Mecánica Aplicada, Laboratorio Mecánica Aplicada
Laboratorio Mecánica Avanzada		2	1	Mecánica Avanzada(*)
Geomática	4		3	Topografía, Laboratorio Topografía
Laboratorio Geomática		2	1	Geomática(*)
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	
<b>SEMESTRE V</b>				
Resistencia de Materiales	4		3	Estática
Laboratorio Resistencia de Materiales		2	1	Resistencia de Materiales(*)
Materiales de Construcción	4		3	Geología para Ingenieros
Hidráulica	4		3	Mecánica de Fluidos, Laboratorio Mecánica de Fluidos
Laboratorio Hidráulica		2	1	Hidráulica(*)
Química Sanitaria	4		3	Química Básica
Laboratorio Química Sanitaria		2	1	Química Sanitaria(*)
Ingeniería de Transito	4		3	Estadística
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	
<b>SEMESTRE VI</b>				
Análisis Estructural	4		3	Ecuaciones Diferenciales, Resistencia de Materiales
Fundamentos de Economía y Administración	4		3	Estadística
Laboratorio de Materiales de Construcción		2	1	Materiales de Construcción(*)
Acueductos	4		3	Hidráulica, Química Sanitaria, Laboratorio Química Sanitaria
Mecánica de Suelos	4		3	Materiales de Construcción
Laboratorio Mecánica de Suelos		2	1	Mecánica de Suelos(*)
Vías	4		3	Geomática, Laboratorio Geomática, Ingeniería de Transito(*)
Laboratorio Vías		2	1	Vías(*)
<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	
<b>SEMESTRE VII</b>				
Estructuras 1	4		3	Análisis Estructural
Concreto Armado	4		3	Análisis Estructural
Proyectos de Emprendimiento	4		3	Fundamentos de Economía y Administración
Alcantarillados	4		3	Hidráulica, Química Sanitaria, Laboratorio Química Sanitaria
Fundaciones	4		3	Mecánica de Suelos, Laboratorio Mecánica de Suelos
Metodología de la Investigación	4		2	
<b>Subtotal</b>	<b>24</b>		<b>17</b>	

Página 6 de 2-01-



Universidad  
del Cauca

Consejo Superior

Acuerdo Superior 034 del 16 de julio de 2019, por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.

PLAN DE ESTUDIOS 2019, programa de INGENIERÍA CIVIL				
DISTRIBUCIÓN SEMESTRAL	T	P	C	REQUISITOS Y CORREQUISITOS(*)
<b>SEMESTRE VIII</b>				
Estructuras 2	4		3	Estructuras 1
Línea de Énfasis 1-A	4		3	
Línea de Énfasis 2-A	4		3	
Aprovechamiento de Recursos Hídricos	4		2	Hidrología, Hidráulica,
Construcción 1	4		3	Concreto Armado(*)
Pavimentos	4		3	Mecánica de Suelos, Laboratorio Mecánica de Suelos
Laboratorio de Pavimentos		2	1	Pavimentos(*)
<b>Subtotal</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	
<b>SEMESTRE IX</b>				
Estructuras Metálicas	4		3	Estructuras 1
Línea de Énfasis 1-B	4		3	
Línea de Énfasis 2-B	4		3	
Construcción 2	4		3	Construcción 1
Contratación	4		3	Construcción 2(*)
Ética	4		2	
<b>Subtotal</b>	<b>24</b>		<b>17</b>	
<b>SEMESTRE X</b>				
Electiva I	4		3	
Electiva II	4		3	
Costos	4		3	Contratación
Trabajo de Grado			8	
<b>Subtotal</b>	<b>12</b>		<b>17</b>	
<b>PROGRAMA DE FORMACION FISH</b>			<b>6</b>	
<b>TOTALES</b>	<b>203</b>	<b>28</b>	<b>177</b>	

**ARTÍCULO 8.** Se establece como requisito para matricular cualquier asignatura de séptimo semestre, que el estudiante acredite el cumplimiento de la Prueba Interna de Suficiencia en idioma extranjero (PSI).

**ARTÍCULO 9:** Los estudiantes, además del plan curricular específico, para obtener el título de Ingeniero Civil deberán cursar y aprobar el componente de Actividad Física Formativa (AFF).

**ARTÍCULO 10:** El nuevo plan de estudios entrará en vigencia para los nuevos estudiantes admitidos al programa una vez se tenga la resolución de aprobación por parte del Ministerio de Educación Nacional.

**ARTICULO 11:** Aprobar el Plan de Transición y la culminación de sus estudios en ese plan.

La transición del plan de estudios del 2013 al nuevo plan, se realiza de la siguiente manera:

1. Los estudiantes que pierden asignaturas que no están consideradas en el nuevo plan de estudios podrán cursar y homologar con base en las equivalencias descritas en la siguiente tabla:

PLAN DE TRANSICIÓN					
Pensum Anterior	I.H.S	No. de Créditos	Pensum Nuevo	I.H.S	No. de Créditos
Geometría	4	4	Geometría Aplicada	4	3
Introducción a la Ingeniería	3	2	Introducción a la Ingeniería	3	2
Dibujo	4	3	Dibujo 1	4	2
Lectura y Escritura	4	2	Lectura y Escritura	4	2
Cálculo I	4	4	Cálculo 1	4	3



Universidad  
del Cauca

Consejo Superior

Acuerdo Superior 034 del 16 de julio de 2019, por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.

PLAN DE TRANSICIÓN					
Pensum Anterior	I.H.S	No. de Créditos	Pensum Nuevo	I.H.S	No. de Créditos
Algebra Lineal	4	4	Algebra Lineal	4	3
Programación I	4	3	Programación	4	3
Programación II	4	3			
Geometría Descriptiva	4	3	Dibujo 2	4	2
Cálculo II	4	4	Cálculo 2	4	3
Estadística	4	4	Estadística	4	3
Mecánica	4	3	Mecánica Básica	4	3
Laboratorio de Mecánica	2	1	Laboratorio de Mecánica Básica	2	1
Topografía I	4	3	Topografía	4	3
Laboratorio de Topografía I	2	1	Laboratorio de Topografía	2	1
Estática	4	3	Estática	4	3
Física de Fluidos	4	3	Mecánica Aplicada	4	3
Laboratorio de Física de Fluidos	2	1	Laboratorio de Mecánica Aplicada	2	1
Geología	4	3	Geología para Ingenieros	4	3
Topografía II	4	3	Geomática	4	3
Práctica de Topografía II	2	1	Laboratorio de Geomática	2	1
Resistencia de materiales	4	3	Resistencia de materiales	4	3
Mecánica de Fluidos	4	3	Mecánica de Fluidos	4	3
Materiales I	4	3	Materiales de Construcción	4	3
Materiales II					
Laboratorio de Materiales I	2	1	Laboratorio de Materiales de Construcción	2	1
Laboratorio de Materiales II					
Ecuaciones Diferenciales	4	4	Ecuaciones Diferenciales	4	3
Económica	4	3	Fundamentos de Economía y Administración	4	3
Administración de Empresas					
Química Sanitaria	4	3	Química Sanitaria	4	3
Laboratorio de Química Sanitaria	2	1	Laboratorio de Química Sanitaria	2	1
Análisis Estructural I	4	3	Análisis Estructural	4	3
Hidráulica	4	3	Hidráulica	4	3
Laboratorio de Hidráulica	2	1	Laboratorio de Hidráulica	2	1
Hidrología	4	3	Hidrología	4	3
Ingeniería de Transito	4	3	Ingeniería de Transito	4	3
Concreto Armado I	4	3	Concreto Armado	4	3
Análisis Estructural II	4	3	Estructuras 1	4	3
Mecánica de Suelos	4	3	Mecánica de Suelos	4	3
Laboratorio de Mecánica de Suelos	2	1	Laboratorio de Mecánica de Suelos	2	1
Vías I	4	3	Vías	4	3
Practica de Vías I	2	1	Laboratorio de Vías	2	1
Acueductos	4	3	Acueductos	4	3
Concreto Armado II	4	3	Estructuras 2	4	3
Fundaciones	4	3	Fundaciones	4	3
Construcción I	4	3	Construcción 1	4	3
Alcantarillados	4	3	Alcantarillados	4	3
Estructuras Hidráulicas	4	3	Aprovechamiento de Recursos Hídricos	4	3
Pavimentos	4	3	Pavimentos	4	3
Laboratorio de Pavimentos	2	1	Laboratorio de Pavimentos	2	1
Estructuras Metálicas	4	3	Estructuras Metálicas	4	3
Construcción II	4	3	Construcción 2	4	3
Ética	4	2	Ética	4	2
Costos de Construcción	4	3	Costos	4	3
Legislación de la Construcción	4	3	Contratación	4	3

2. Los estudiantes que soliciten reingreso al Programa de Ingeniería Civil se asimilarán al nuevo Plan de Estudios con sus respectivas homologaciones.



Universidad  
del Cauca

Consejo Superior

*Acuerdo Superior 034 del 16 de julio de 2019, por el cual se aprueba una modificación sustancial al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Civil, que se oferta en la sede Norte, en el Municipio de Santander de Quilichao.*

3. Cualquier estudiante del Plan de Estudios anterior podrá solicitar, mediante oficio a la Decanatura, el cambio de Plan de Estudios, indicando que renuncia al Plan de procedencia y se somete a las condiciones del Plan de Estudios vigente.

**PARÁGRAFO:** Se garantiza a los estudiantes de Ingeniería Civil matriculados en Santander de Quilichao antes de la aprobación del presente Acuerdo, las condiciones inicialmente establecidas en el Registro Calificado MEN 4838 del 30 de abril de 2013.

**ARTICULO 12: SITUACIONES ESPECIALES.** Todas las situaciones diferentes o especiales no contempladas en el Plan de Transición, serán dirimidas y atendidas por el Comité de Programa y presentadas al Consejo de Facultad de Ingeniería Civil, para la respectiva decisión, dentro del marco normativo universitario.

**ARTICULO 13.** Enviar copia del presente Acuerdo al Ministerio de Educación Nacional, a la Vicerrectoría Académica, División de Admisiones, Registro y Control Académico (DARCA), Facultad de Ingeniería Civil, Centro de Regionalización y al Centro de Gestión de la Calidad y la Acreditación Institucional.

### **COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Se expide en Popayán, a los dieciseis (16) días del mes de julio de 2019.

ANA MILENA GUALDRÓN DÍAZ  
Presidente

LAURA ISMENIA CASTELLANOS VIVAS  
Secretaria General