



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)**

"Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial"

EL CONSEJO ACADÉMICO

En uso de sus atribuciones legales y reglamentarias, especialmente las conferidas por la Ley 30 de 1992 y el Acuerdo Superior No. 003 de 2021; y,

CONSIDERANDO

Que la Ley 30 de 1992, faculta a las Universidades para organizar y desarrollar programas académicos de pregrado.

Que el Numeral 1 del Artículo 22 del Acuerdo Superior No. 003 de 2021 establece como función del Consejo Académico: *"decidir sobre el desarrollo académico de la Institución en lo relativo a docencia, especialmente en cuanto se refiere a programas académicos, a investigación, extensión y bienestar universitario"*.

Que el Decreto 1075 de 2015 del MEN, contiene el Decreto único Reglamentario del Sector Educación.

Que el Decreto 1330 del Ministerio de Educación Nacional, sustituye el Capítulo 2 y se suprime el Capítulo 7 del Título 3 de la Parte 5 del Libro 2 del Decreto 1075 de 2015 - Único Reglamentario del Sector Educación.

Que el Consejo Superior, mediante Acuerdo 004 del 2008, aprueba la creación del programa de Ingeniería Agroindustrial.

Que el Proyecto Educativo Institucional - PEI de la Universidad, adoptado mediante Acuerdo Superior No. 006 de 2021, fijó como políticas generales el desarrollo académico, la búsqueda permanente de la excelencia y la acreditación institucional.

Que el Acuerdo Superior No. 004 de 2003 reglamenta la aplicación del crédito académico en el desarrollo de los cursos de los programas curriculares profesionales de la Universidad de los Llanos.

Que el Acuerdo Académico No. 026 de 2022, establece los lineamientos Pedagógicos y Curriculares de los programas de grado de la Universidad de los Llanos.

Que el Acuerdo Académico No. 001 de 2020 define las áreas de conocimiento que competen a los Departamentos, Escuelas e Institutos.

Que el Comité del Programa de Ingeniería Agroindustrial en sesión ordinaria No. 02 del 2 de febrero 2022 avaló el documento de solicitud de renovación de Registro Calificado, del Programa de grado en Ingeniería Agroindustrial, el cual incluye la propuesta de Plan de Estudios y el Plan de Homologación y Equivalencias entre los planes de estudio del programa.



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)

“Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial”

Que la Resolución Académica No. 013 de 2022 (febrero 04) avala el documento de renovación de Registro Calificado, Plan de Estudios y el Plan de Homologaciones y Equivalencias, del Programa de Ingeniería Agroindustrial”.

Que el programa de Ingeniería Agroindustrial cuenta con Registro Calificado otorgado mediante Resolución 014393 24 agosto del 2023, expedida por el Ministerio de Educación Nacional por un término de siete (7) años.

Que de acuerdo con la normatividad institucional, se hace necesario ratificar el plan de estudios del programa de Ingeniería Agroindustrial contenido en la Resolución Académica 013 de 2022, mediante la expedición de un Acuerdo del Consejo Académico.

Que el Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, en sesión ordinaria No. 023 del 02 de octubre de 2025, avaló el documento de renovación de Registro Calificado del Programa Ingeniería Agroindustrial, el cual incluye modificaciones al Plan de Estudios, el Plan de Transición, homologaciones y equivalencias, y determinó enviarlo al Consejo Académico para el aval respectivo.

Que el Consejo Académico, en su Sesión extraordinaria No. 040 del 18 de noviembre de 2025 y Sesión extraordinaria No. 042 del 25 de noviembre de 2025 analizó el proyecto de Acuerdo Académico remitido por el Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales.

Que, en mérito de lo expuesto,

ACUERDA

Artículo 1. Ratificar la organización del Plan de Estudios del programa Ingeniería Agroindustrial, contenido en la Resolución Académica No. 013 de 2022, así:

SEMESTRE I

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Procesos Comunicativos	Ciencias Humanas	EH	T	Co	2	Ninguno
Matemáticas I	Matemáticas	EICA	T	Ba	4	Ninguno
Química Básica	Ciencias Químicas	DBQ	TP	Ba	4	Ninguno



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)

"Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial"

Biología Celular	Ciencias Biológicas	DBQ	TP	Ba	4	Ninguno
Introducción a la Ingeniería Agroindustrial	Ingeniería en ciencias agrícolas	EICA	TP	Ps	2	Ninguno
Cátedra Democracia y Paz	Ciencias de la educación	EPBA	T	Co	2	Ninguno

SEMESTRE II

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Producción Agropecuaria	Ingeniería en ciencias agrícolas	EICA	TP	Ps	2	Ninguno
Algebra Lineal	Matemáticas	DFYM	T	Ba	3	Ninguno
Matemáticas II	Matemáticas	DFYM	T	Ba	3	Matemáticas I
Física I	Física	DFYM	TP	Ba	3	Ninguno
Química Orgánica	Ciencias Químicas	DBQ	TP	Ba	3	Química Básica
Aplicaciones Informáticas	Ingeniería en ciencias Agrícolas	EICA	T	Co	2	Ninguno
Ciencia Tecnología y Desarrollo	Tecnologías de la información y comunicación	EI	T	Co	2	Ninguno



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)

“Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial”

SEMESTRE III

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Bioestadística agroindustrial	Estadística	DMYF	T	Ba	3	Ninguno
Matemáticas III: Modelamiento Matemático para Ingenieros	Matemáticas	DFYM	T	Ba	3	Matemáticas II
Física II	Física	DFYM	TP	Ba	3	Física I
Termodinámica	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ba	3	Física I
Bioquímica	Ciencias Químicas	DBYQ	TP	Ba	3	Biología Celular, Química Orgánica
Mecánica de Fluidos y Reología	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Ninguno

SEMESTRE IV

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Dibujo de Ingeniería	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Co	2	Ninguno
Balance de Materia y Energía	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Termodinámica
Transferencia de Calor	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ba	3	Ninguno
Fisicoquímica	Ciencias Químicas	DBQ	TP	Ba	3	Química Orgánica, Termodinámica
Microbiología Agroindustrial	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Bioquímica
Química Agroindustrial	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ba	4	Bioquímica



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)

“Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial”

SEMESTRE V

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Diseño de Experimentos Agroindustriales	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA / DMYF	TP	Ba	3	Bioestadística agroindustrial
Materias Primas y Postcosecha	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Ninguno
Operaciones Unitarias I: Transformación de Sólidos	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Balance de materia y Energía
Métodos Numéricos para Ingenieros	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Ba	3	Matemáticas III: Modelamiento Matemático para Ingenieros
Inocuidad Agroindustrial	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	2	Ninguno
Catedra Orinoquia	Ciencias Biológicas	DBYQ	T	Co	2	Ninguno

SEMESTRE VI

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Metodología de la Investigación	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Co	2	Diseño de experimentos agroindustriales
Agroindustria de Frutas y Hortalizas	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Materias Primas y Postcosecha, Operaciones Unitarias I, Química agroindustrial, Inocuidad agroindustrial
Operaciones Unitarias II: Transferencia de Masa	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Operaciones Unitarias I: Transformación de sólidos



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)

"Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial"

Agroindustria No Alimentaria	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Operaciones Unitarias I, Química agroindustrial, Inocuidad agroindustrial
Mercadeo Agroindustrial	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Ninguno
Emprendimiento Agroindustrial	Administración Mercadeo y gestión de organizaciones	EAN	T	Co	2	Ninguno

SEMESTRE VII

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Agroindustria Cárnica y Láctea	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Materias Primas y Postcosecha, Inocuidad agroindustrial, Química agroindustrial
Biología Agroindustrial	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Microbiología Agroindustrial
Economía	Teoría Económica	EEYF	T	Co	2	Ninguno
Agroindustria de Cereales, Leguminosas y Oleaginosas	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Materias Primas y Postcosecha, Operaciones unitarias I, Inocuidad agroindustrial, Química agroindustrial
Investigación de Operaciones	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Ps	3	Álgebra Lineal
Profundización I	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Pz	3	Metodología de la Investigación



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)

“Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial”

SEMESTRE VIII

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Gestión Ambiental	Ingeniería en Ciencias Agrícolas-Ciencias ambientales	EICA-ICAOC	T	Co	2	Ninguno
Agroindustria de Biocombustibles y Subproductos	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Ninguno
Diseño de Planta y Equipos	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Ps	3	Inocuidad agroindustrial
Contabilidad y Costos	Contabilidad, regulación y control	EEyF	T	Co	3	Emprendimiento Agroindustrial
Profundización II	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Pz	3	Profundización I
Electiva I	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Co	2	Ninguno

SEMESTRE IX

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Desarrollo Rural	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Co	2	Ninguno
Sistemas Integrados De Gestión	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Ps	2	Ninguno
Formulación y Evaluación De Proyectos	Ingeniería en ciencias agrícolas - Desarrollo y crecimiento económico	EICA/EEY F	TP	Ps	3	Contabilidad y Costos
Administración de La Producción	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Ps	3	Ninguno
	Administración y gestión de organizaciones	EAN				



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)

“Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial”

Derecho para ingenieros	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Co	2	Emprendimiento Agroindustrial
	Ciencias Humanas Ciencias sociales	EH				
Profundización III	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	TP	Pz	3	Profundización II
Electiva II	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	T	Co	2	Ninguno

SEMESTRE X

Curso	Área de conocimiento	Unidad Académica	Tipo	Área	Créditos	Requisitos
Práctica Empresarial	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	RE	Ps	12	Ninguno
Opción de Grado	Ingeniería en Ciencias Agrícolas	EICA	RE	Ps	4	Ninguno

Convenciones:

T; Teórico
P: Práctico
f: Fundamentación

Ba: Básica
Ps: Profesional
e: específico

TP: Teórico-práctico
Pz: Profundización
p: Profundización

RE: Régimen Especial
Co: Complementario

Artículo 2. Cupos. El número máximo de cupos por cada cohorte es de cuarenta y cinco (45), según lo establecido en el documento de Registro Calificado.

Artículo 3. Requisitos. Definir que los estudiantes del programa Ingeniería Agroindustrial cumplan con los siguientes requisitos para obtener su título, como parte del plan de estudios.

1. Acreditar el dominio de una lengua extranjera de conformidad con el nivel de suficiencia establecido en el Acuerdo Académico 003 de 2023 o la norma que lo reemplace
2. Certificar el desarrollo de la Opción de Grado de acuerdo con lo establecido por la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales
3. Certificar la presentación de las pruebas de estado

Artículo 4. Plan de equivalencias. Las homologaciones y equivalencias entre los cursos que hacen parte de los planes de estudio mencionados en el artículo 1 del presente Acuerdo Académico, son las siguientes:



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)

“Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial”

Acuerdo Académico N° 011 de 2016			Cursos plan de estudios incluido en el Documento de Condiciones de Calidad por renovación de Registro Calificado	
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	CREDITOS	NOMBRE DEL CURSO	CREDITOS
171102	MATEMÁTICAS I	4	MATEMÁTICAS I	4
171103	QUÍMICA GENERAL	4	QUÍMICA BÁSICA	4
171104	BIOLOGÍA	4	BIOLOGÍA CÉLULAR	4
171105	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	2	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	2
171106	DIBUJO DE INGENIERÍA	2	DIBUJO DE INGENIERÍA	2
171201	PROCESOS COMUNICATIVOS	2	PROCESOS COMUNICATIVOS	2
171202	ÁLGEBRA LINEAL	3	ÁLGEBRA LINEAL	3
171203	MATEMÁTICAS II	3	MATEMÁTICAS II	3
171204	FÍSICA I	3	FÍSICA I	3
171205	QUÍMICA ORGÁNICA	3	QUÍMICA ORGÁNICA	3
171206	APLICACIONES INFORMÁTICAS	2	APLICACIONES INFORMÁTICAS	2

Acuerdo Académico N° 011 de 2016			Cursos plan de estudios incluido en el Documento de Condiciones de Calidad para renovación de Registro Calificad	
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	CREDITOS	NOMBRE DEL CURSO	CREDITOS
171301	CAÁTEDRA ORINOQUIA	2	CÁTEDRA ORINOQUIA	2
171302	MATEMÁTICAS III (MODELAMIENTO MATEMÁTICO PARA INGENIEROS)	3	MATEMÁTICAS III (MODELAMIENTO MATEMÁTICO PARA INGENIEROS)	3
171303	FÍSICA II	3	FÍSICA II	3
171304	TERMODINÁMICA	3	TERMODINÁMICA	3
171305	BIOQUÍMICA	3	BIOQUÍMICA	3
171306	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	2	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	2
171307	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y DESARROLLO	2	CIENCIA, TECNOLOGÍA Y DESARROLLO	2
171401	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y PAZ	2	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y PAZ	2
171402	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA INGENIEROS	2	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA INGENIEROS	3
171403	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	BIOESTADÍSTICA AGROINDUSTRIAL	3
171404	FISICOQUÍMICA	3	FISICOQUÍMICA	3
171405	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	3	MICROBIOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	3
171406	QUÍMICA AGROINDUSTRIAL	4	QUÍMICA AGROINDUSTRIAL	4
171501	DISEÑO EXPERIMENTAL	2	DISEÑO DE EXPERIMENTOS AGROINDUSTRIALES	3
171502	MATERIAS PRIMAS	3	MATERIAS PRIMAS Y POSTCOSECHA	3
171503	MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA	3	MECÁNICA DE FLUIDOS Y REOLOGÍA	3
171504	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	3	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	3
171505	TRANSFERENCIA DE CALOR	2	TRANSFERENCIA DE CALOR	3



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)**

“Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial”

171506	ECONOMÍA	2	ECONOMÍA	2
171601	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2
171602	PROCESOS AGRÍCOLAS I	3	AGROINDUSTRIA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	3
171603	OPERACIONES UNITARIAS I	3	OPERACIONES UNITARIA I : TRANSFORMACIÓN DE SOLIDOS	3
171604	PROCESOS NO ALIMENTARIOS I	3	AGROINDUSTRIA NO ALIMENTARIA	3
171605	MERCADEO AGROINDUSTRIAL	3	MERCADEO AGROINDUSTRIAL	3
171606	ADMINISTRACIÓN	3	EMPRENDIMIENTO AGROINDUSTRIAL	2
171701	PROCESOS PECUARIOS	3	AGROINDUSTRIA CÁRNICA y LÁCTEA	3
171702	BIOTECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	3	BIOTECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	3
171703	PROCESOS AGRÍCOLAS II	2	AGROINDUSTRIA DE CEREALES, LEGUMINOSAS Y OLEAGINOSAS	3
171704	OPERACIONES UNITARIAS II	3	OPERACIONES UNITARIAS II TRANSFERNCIA DE MASA	3
171705	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	3	INVESTIGACION DE OPERACIONES	3
171706	PROFUNDIZACIÓN I	3	PROFUNDIZACIÓN I	3

Acuerdo Académico N° 011 de 2016			Cursos plan de estudios incluido en el Documento de Condiciones de Calidad para renovación de Registro Calificad	
CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	CREDITOS	NOMBRE DEL CURSO	CREDITOS
171801	GESTIÓN AMBIENTAL	3	GESTIÓN AMBIENTAL	2
171802	PROCESOS NO ALIMENTARIOS II	3	AGROINDUSTRIA DE BIOCOMBUSTIBLES Y SUBPRODUCTOS	3
171803	DISEÑO DE PLANTA Y EQUIPOS	3	DISEÑO DE PLANTA Y EQUIPOS	3
171804	CONTABILIDAD Y COSTOS	3	CONTABILIDAD Y COSTOS	3
171805	PROFUNDIZACIÓN II	3	PROFUNDIZACION II	3
171901	DESARROLLO RURAL	2	DESARROLLO RURAL	2
171902	ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	3	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	2
171903	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3
171904	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3
171905	DERECHO PARA INGENIEROS	2	DERECHO PARA INGENIEROS	2
171906	PROFUNDIZACIÓN III	3	PROFUNDIZACION III	3
171001	PRÁCTICA EMPRESARIAL	12	PRÁCTICA EMPRESARIAL	12
171002	ELECTIVA I	2	ELECTIVA I	2
171003	ELECTIVA II	2	ELECTIVA II	2
171101	PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO	2		
			INOCUIDAD AGROINDUSTRIAL	2
			OPCIÓN DE GRADO	4

Parágrafo 1. Señalar que los estudiantes que pueden hacer uso del plan de transición son los siguientes:



**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS
CONSEJO ACADÉMICO
ACUERDO ACADÉMICO N° 026 DE 2025
(noviembre 25)**

“Por la cual se ratifica el Plan de Estudios y el plan de equivalencias del Programa de Ingeniería Agroindustrial”

- a) Aquellos que habiendo aprobado cursos del plan de estudios definido por el Acuerdo Académico No. 011 de 2016 les sea aprobado el reintegro al Programa de Ingeniería Agroindustrial.
- b) Aquellos que siendo estudiantes regulares cobijados por el Acuerdo Académico No. 011 de 2016, soliciten voluntariamente y les sea autorizado el cambio al plan de estudios definido por el presente Acuerdo.

Parágrafo 2. La oficina de Admisiones, Registro y Control Académico homologa, de oficio, los cursos mencionados en la tabla anterior y los cursos institucionales de formación definidos en el Acuerdo Académico No. 020 de 2016 o la norma que lo derogue, modifique o sustituya.

ARTÍCULO 5. Vigencia. El presente Acuerdo Académico rige a partir de la fecha de su expedición y publicación. Su aplicación inicia para las cohortes del programa Ingeniería Agroindustrial que inicien en adelante y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Villavicencio, a los 25 días del mes de noviembre de 2025.


CHARLES ROBIN AROSA CARRERA
Presidente


GIOVANNY QUINTERO REYES
Secretario

Primer debate: Sesión extraordinaria N° 040 del 18 de noviembre de 2025
Segundo debate: Sesión N° 042 del 25 de noviembre de 2025

Proyectó: Luz Mery Barrera Rojas – directora de programa de Ingeniería Agroindustrial.
Avaló: Wilton Oracio Calderón Camacho – Director General de Currículo
Ajustó: JB -SG
Revisó: Mónica Silva Quiceno – Vicerrectora Académica