Programa de Pregrado





Ingeniería Agroindustrial		
Título que otorga: Ingeniero Agroindustrial	Lugar donde funciona: Popayán	Duración: 10 semestres
Presentación	del Programa	
Registro Calificado: 013200	Descripción	del Programa
Código SNIES: 3833	El Programa de Ingeniería Agroindustrial pertenece a la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Cauca y fue creado mediante el Acuerdo Nº 040 del 2 de noviembre de 1995, expedido por el Consejo Superior. El programa de Ingeniería Agroindustrial tiene como propósito el beneficio, conservación, transformación y comercialización de materias primas de origen biológico con aplicaciones alimentarias y no alimentarias en ur marco sostenible y en armonía con el medio ambiente. Se soporta en las Ciencias Básicas y las Matemáticas para comprender y manejar con base científica los fenómenos físicos, químicos y biológicos que interviener en las Ciencias Básicas de Ingeniería y en la ingeniería aplicada, como es el diseño, implementación y control de calidad y mercadeo de materias primas y productos proporcionando una visión integral de la cadena productiva.	
Coordinador del programa: Jesús Eduardo Bravo Gómez		
Jornada: Diurna		
Periodicidad de Admisión: Semestral		
Número de Créditos: 166		
Facultad a la que pertenece: Facultad de Ciencias Agrarias		
Modalidad: Presencial		

¿Por qué estudiar Ingeniería Agroindustrial?

Objetivo General del Programa

Preparar profesionales con habilidades y conocimientos técnicos y científicos, con actitudes proactivas y creativas, orientadas hacia la articulación de los eslabones de las cadenas productivas tales como la producción, adecuación, transformación, conservación y comercialización de materias primas de origen biológico, dandoles valor agregado; bajo principios de sostenibilidad que permitan dar solucion a problemas que le competen.

Objetivos Específicos del Programa

- Formar profesionales con fundamentación científica.
- Formar profesionales con competencias integrales.
- Formar profesionales competentes en el aprovechamiento de materias primas.
- Formar profesionales con capacidad de liderazgo.

A todas las personas que puedan acreditar el título de bachiller con especial interés en el sector rural y agroindustrial

¿A quién está dirigido?

Perfil del Egresado

El Ingeniero Agroindustrial está capacitado para impulsar la investigación y el desarrollo tecnológico y empresarial, dentro de un contexto socioeconómico, alimentario y no alimentario que le facilite la integración de los recursos del sector primario, con los recursos productivos y con el talento humano, para la creación, desarrollo y sostenibilidad de empresas que fomenten este sector.

Perfil Ocupacional

El profesional graduado del Programa de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad del Cauca estará en capacidad de desempeñarse como:

Ingeniero adscrito a una empresa o entidad del sector público o privado, como asesor, consultor, contratista o empleado de empresas relacionadas a la agroindustria.

Como investigador en interacción con otras disciplinas y gestor de la aplicación de sus resultados hacia la comunidad.

Como empresario auto gestor independiente de proyectos de desarrollo tecnológico que propendan por el mejoramiento de la calidad y productividad del sector Agroindustrial.

Equipo que Conforma el Programa

Cargo	Nombre	Último Título	Correo
Jefe	Jose Luis Hoyos Concha	Doctor	jefeagroindustria@ unicauca.edu.co
Coordinador	Jesús Eduardo Bravo	Magíster	cooragroindustrial @unicauca.edu.co
Secretario	Ayda Beatriz Benítez Luna	Profesional	cooragroindustrial @unicauca.edu.co

Plan de Estudios Código Nombre de la Asignatura Créditos Semestre Cálculo I M31028 4 Algebra Lineal M31030 4 Introducción a la Ingeniería Agroindustrial M31031 3 Química Básica M31029 3 **Primer** Semestre Lectura y Escritura M31032 2 M31036 4 Cálculo II M31035 4 Mecánica M31037 Química Orgánica Básica 4 EFISH1 2 Electiva Fish I Segundo Semestre Ética 2 M31039 M31040 3 Gestión Ambiental

Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	M31042	Ecuaciones Diferenciales	4
	M31043	Balance de Materia y Energía	3
	M31041	Física de Fluidos	4
Tercer	M31045	Química de Analítica Básica	3
Semestre	M31044	Biología Básica	3
	EFISH2	Electiva Fish II	2
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	M31048	Biometría	3
	M31047	Termodinámica	3
	M31049	Bioquímica Básica	3
Cuarto Semestre	M31050	Microbiología Básica	3
	EFISH3	Electiva Fish III	2
	M31051	Metodología de la Investigación	2

Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	M31054	Diseño y Análisis de Experimentos	3
	M31053	Fenómenos de Transporte	2
	M31057	Análisis de Materiales Agroindustriales	3
Quinto	M31055	Ciencias Pecuarias y Posproducción	3
Semestre	M31058	Ciencias Agrícolas y Postcosecha	3
	M31059	Mercados	3
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	M31060	Operaciones de Separación Mecánica	4
	M31061	Procesos Industriales I	3
	M31062	Biotecnología	3
Sexto	M31063	Ingeniería de Métodos y Tiempos	3
Semestre	M31064	Fundamentos de Administración y 2 Economía	
	M31065	Seguridad Alimentaria y Nutricional	2

Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	M31066	Operaciones de Transferencia de Calor	4
	M31067	Procesos Agroindustriales II	4
	M31068	Electiva Profesional I	2
Septimo	M31069	Gestión Logística	3
Semestre	M31070	Contabilidad, costos y Presupuestos	3
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	M31071	Empaque, Envase y Embalaje	3
	M31072	Operaciones de Transferencia de Masa	4
	M29152	Procesos Agroindustriales III	3
Octavo	M31074	Electiva Profesional II	2
Semestre	M31075	Gestión de la Calidad 4	
	M31076	Ingeniería Financiera	2

Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	M31077	Diseño de Instalaciones Industriales	3
	M31080	Ingeniería de Procesos	3
	M31078	Procesos Agroindustriales IV	3
Noveno	M31079	Electiva Profesional III	2
Semestre	M31083	Salud Ocupacional	2
	M31081	Formulación y Evaluación de Proyectos	3
	M31082	Comercio Internacional	2
Semestre	Código	Nombre de la Asignatura	Créditos
	M31084	Opción de Grado	10
Decimo Semestre			
Jemesue			

Requisitos de Grado		
Código	Nombre del Módulo Créditos	
21793	Actividad física formativa	Número
21792	ECAES	Número
Número	PFI Nivel 1	Número
Número	PFI Nivel 3	Número
Número	PFI Nivel 3	Número
Número	PFI Nivel 4	Número
13635	Prueba de suficiencia de idioma extranjero Número	

Requisito	os para	Ingresar	al Prog	grama

Generales	Los aspirantes a inscribirse al programa de Ingeniería Agroindustrial en la Universidad del Cauca deben haber presentado el examen ICFES SABER 11°, acreditar la condición de bachiller, y realizar el registro en el aplicativo de la Universidad junto con el pago de los derechos de inscripción.
Específicos	