LASALLE

INGENIERÍA AGRONÓMICA

Facultad de Ciencias Agropecuarias

Título que otorga: Ingeniero (a) Agrónomo (a)

- > Modalidad: Presencial, Yopal Casanare
- > Registro Calificado Res.
- No. 21335, 11/11/2020
- > Duración: 4 años
- > SNIES: 54172



Descripción del programa

El Programa de Ingeniería Agronómica de la universidad de La Salle se fundamenta en la enseñanza de la producción agrícola y la aplicación de tecnologías contemporáneas, desde un enfoque ecosistémico y sustentable. Así, sus egresados (as) son capaces de diseñar alternativas apropiadas para un mejor aprovechamiento de las condiciones ambientales y socio-culturales de las diferentes regiones y pisos térmicos de Colombia, en perspectiva de la producción de alimentos.



Perfil del aspirante

El programa de Ingeniería Agronómica está dirigido a jóvenes con gran interés en la producción agrícola sostenible, el desarrollo agroalimentario y agroindustrial, la aplicación de nuevas tecnologías e innovaciones, las dinámicas de las cadenas de valor agropecuarias, la gestión de proyectos productivos y la gestión de sistemas de producción agropecuarios.



Nuestros egresados podrán desempeñarse en:

- >Empresario(a) del campo.
- >Líder productivo (a) en diferentes cultivos. >Gestor(a) tecnológico(a) en empresas agrícolas.
- >Asistente técnico(a).
- >Productor(a) independiente.
- >Comercializador(a) de productos agrícolas.
- >Formulador(a) de proyectos productivos agrícolas.



Becas

Para consultar por nuestras becas, contáctate con la Dirección de Bienestar Universitario. Tel: 601 3488000 Ext: 1304 - 1306 Correo: apoyoestudiantes@lasalle.edu.co

Beneficios

>La Universidad de La Salle es una Universidad que cuenta con una acreditación de Alta Calidad

>La apuesta metodológica, centrada en el aprender haciendo y enseñar demostrando, permite que el proceso de aprendizaje sea muy dinámico.

>Cuenta con el apoyo de centros de práctica real en campo, en escenarios de clima cálido, medio y frío.

> Se ubica en un gran Campus rural que permite el contacto real con la producción agrícola.

>Cuenta con todas las facilidades para los estudiantes, entre las que se encuentran salas de sistemas, internet inalámbrico en el Campus, biblioteca especializada, laboratorios con equipos de alta tecnología, planta de agroindustria, hangar de maquinaria e implementos.

>Numerosos aliados nacionales e internacionales que facilitan el contacto con líderes reconocidos en los ámbitos de investigación, producción y extensión.

>El Campus cuenta con los servicios de residencia universitaria y alimentación con un costo adicional.

> Pregunta por los auxilios aplicables al programa de Ingeniería Agronómica en el Campus Yopal Sede Utopía.

Financiación

Crédito directo con la universidad proceso 100% en línea.

Conoce más aquí → La Universidad cuenta con diferentes mecanismos y

Cuatrimestre 1

Biología

Matemáticas I

entidades financieras aliadas para financiar tu carrera; pregunta sobre ellas.

Créditos

> Icetex. > Bancoomeva.

Créditos

- > Fincomercio.
- > Financiar.

> Sufi- Bancolombia.

Plan de estudios

Cuatrimestre 2

Botánica

Bioquímica

Matemáticas II

Topografía Integrada

Química Biofísica Introducción a la Agronomía Cátedra Lasallista	2 2
Total de Créditos	16
Cuatrimestre 4 Crédi	tos
Bioestadística Genética Manejo de Suelos Manejo de Recursos Hídricos Mecanización Agrícola Electiva II	3 3 2
Total de Créditos	17
Cuatrimestre 7 Crédi	
Manejo Poscosecha Economía Agrícola Agroclimatología Manejo Ambiental Cultura Religiosa III Formulación de proyecto para la	2
zona de origen II	2 3
Total de Créditos	15
Cuatrimestre 10 Crédit	os
Práctica Agroecosistema de Clima Templado y Frío Agronegocios Internacionales Proyecto productivo en Zona de Origen I	4 2 4
Total de Créditos	10

Geología Humanidades I Electiva I	2 2 3
Total de Créditos	18
Cuatrimestre 5 Crédi	tos
Fitopatología Entomología Fisiología de Cultivos Fitomejoramiento Cultura Religiosa I Seminario de Investigación	3 2 2
Total de Créditos	15
Cuatrimestre 8 Crédi	tos
Sociología y Extensión Rural	2
Biotecnología Agroindustria Finanzas Agrícolas Zootecnia I Ética General Formulación de Proyecto para la Zona de Origen III Electiva IV Total de Créditos	2 2 2 2 2 3 17
Agroindustria Finanzas Agrícolas Zootecnia I Ética General Formulación de Proyecto para la Zona de Origen III Electiva IV	2 2 2 2 2 3 17
Agroindustria Finanzas Agrícolas Zootecnia I Ética General Formulación de Proyecto para la Zona de Origen III Electiva IV Total de Créditos	2 2 2 2 2 3 17
Agroindustria Finanzas Agrícolas Zootecnia I Ética General Formulación de Proyecto para la Zona de Origen III Electiva IV Total de Créditos Cuatrimestre 11 Crédi Proyecto productivo en Zona	2 2 2 2 3 17 tos

Cuatrimestre 3	Crédito
Estadística Fisiología vegetal Microbiología Edafología Hidráulica Humanidades II	3 3 2 2 3
Total de Créditos	1
Cuatrimestre 6	Crédito
Propagación Vegetal Agroecología Manejo Integrado de Enferme Manejo Integrado de Arvense Manejo Integrado de Plagas Cultura Religiosa II Formulación de Proyecto para Zona de Origen I	edades
Total de Créditos	
Cuatrimestre 9	Crédito
Desarrollo Rural Zootecnia II Administración de Empresas A Asociatividad para el Emprend Ética en las Profesiones Metodología para la Sistemati Trabajo de Grado Electiva V	dimiento
Total de Créditos	
Cuatrimestre 12	Crédito
Proyecto productivo en Zona	6
de Origen III	

www.lasalle.edu.co

Correo de contacto: cagropecuariasyopal@lasalle.edu.co PBX: 601 3488000 - Ext 1602 Cel: 318 375 9998 - 310 687 8821 unisallecol **X** @unisalle (O) @unisallecol

Más información:

Educamos para pensar, decidir y servir





