

# INGENIERÍA AGRÍCOLA CON ÉNFASIS EN GERENCIA

## AGRICULTURA



Sé parte de la generación que contribuya con la seguridad alimentaria. Garantiza alimentos y recursos naturales a futuro, estudia Ingeniería Agrícola.

# INGENIERÍA AGRÍCOLA CON ÉNFASIS EN GERENCIA



**+50 AÑOS DE  
DE TRAYECTORIA  
Y EXPERIENCIA**

**MÁS DE 200 INSTITUCIONES  
PARA INTERCAMBIOS  
ESTUDIANTILES**



## ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA LANDÍVAR?

- Excelencia académica con valores.
- Más del 85 % de estudiantes inscritos en carreras acreditadas internacionalmente.
- Más de 50 años de trayectoria y experiencia.
- Laboratorios con tecnología avanzada.
- Programas de educación virtual.
- Programas de formación integral: deportes, artes, responsabilidad social y más.
- Intercambios estudiantiles con más de 200 instituciones de educación superior alrededor del mundo.
- Red de Bibliotecas Landivarianas para el aprendizaje y la investigación.



## OBJETIVOS DE LA CARRERA

- Formar profesionales capaces de fortalecer el desarrollo económico del país a través de mejoras en la productividad agrícola.
- Preparar profesionales emprendedores que generen y gestionen agronegocios innovadores.



## VENTAJAS DE ESTUDIAR ESTA CARRERA

- Obtendrás la capacidad de administrar empresas productoras, exportadoras e importadoras de bienes y servicios agrícolas.
- La Facultad cuenta con más de 30 años de trayectoria y experiencia.
- El mejor equipo de docentes y personal administrativo en el área.
- Laboratorios equipados que forman parte del TEC Landívar.
- Experiencia práctica dentro y fuera del Campus.
- Vinculación con el Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente (Iarna).



## PODRÁS TRABAJAR EN

- Desarrollar tu empresa de producción agrícola o proveedora de servicios.
- Empresas dedicadas a la producción agrícola como cooperativas, agroexportadoras, empresas transnacionales, certificadoras, etc.
- Brindar asesoría técnica y administrativa a los distintos sistemas de producción agrícola.
- Instituciones públicas, municipales, oengés y organismos internacionales vinculados al desarrollo agrícola y rural.
- Institutos de investigación agrícola.



## INFORMACIÓN GENERAL

- Título obtenido: ingeniero agrónomo
- Grado académico: licenciatura
- Período de estudio: 4 años y medio
- Plan y horario: plan diario de lunes a viernes, jornada vespertina

# PÉNSUM DE INGENIERÍA AGRÍCOLA CON ÉNFASIS EN GERENCIA\*

## Primer ciclo

Biología  
Introducción a la Matemática  
Introducción a la Química  
CFI Magis Landívariano  
Inglés 1

## Interciclo

Economía General  
CFI Estrategias de Comunicación Lingüística

## Segundo ciclo

Botánica I  
Procesos de Producción  
Matemática I  
Química Inorgánica  
CFI Estrategias de Razonamiento  
Inglés 2

## Tercer ciclo

Botánica II  
Ecología  
Matemática II  
Química Orgánica  
Física General  
Inglés 3

## Interciclo

Metodologías de Investigación  
Microeconomía  
CFI Desarrollo del Ser Humano

## Cuarto ciclo

Bioquímica  
Edafología  
Climatología  
Estadística I  
CFI Juventud y Vida Saludable  
Inglés 4

## Quinto ciclo

Entomología  
Fisiología Vegetal  
Hidráulica  
Estadística II  
Macroeconomía  
Inglés 5

## Interciclo

Administración de Empresas Agropecuarias I  
Genética General  
Curso Electivo I

## Sexto ciclo

Fertilidad de Suelos y Nutrición Vegetal  
Fitopatología  
Propagación de Plantas  
Riegos I  
CFI ¿Quién fue Jesús de Nazaret?  
Inglés 6

## Séptimo ciclo

Biotecnología  
Cultivos de Exportación I  
Manejo de Plagas  
Mecanización Agrícola  
Administración Financiera I

## Interciclo

Agricultura Orgánica  
Mercadeo Agrícola  
CFI Ética General

## Octavo ciclo

Administración de Empresas Agropecuarias II  
Cultivos de Exportación II  
Administración Financiera II  
Curso Electivo II  
CFI Ética Social  
CFI Sociedad Democrática y Ciudadanía

## Noveno ciclo

Manejo Poscosecha  
Elaboración y Evaluación de Proyectos  
Curso Electivo III  
Estudio de Caso I  
Sistematización de Práctica Profesional I  
Tesis I  
CFI Sociedad Incluyente y Economía  
CFI Sociedad Sustentable y Medio Ambiente

## Interciclo

Agroindustria  
Administración de Recursos Humanos  
CFI Ética Profesional

## Décimo ciclo

Estudio de Caso II  
Sistematización de Práctica Profesional II  
Tesis II

\*Sujeto a cambios