



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE**  
**LICENCIATURA EN ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN AGRARIAS**  
**Res CS 1653/2025**

**Primer Año (CBC)**

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
#cod 72 - Análisis Matemático (108)	#cod 21 Economía (72)
#cod86 Administración General (72)	#cod 71 Álgebra (72)
#cod 74 Historia Económica y Social General (72)	#cod93 Instituciones de Gobierno y Economía Política (72) ó cod94 Sociología de las Organizaciones (72) <i>debe aprobar una u otra</i>

**Segundo Año**

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
#Macroeconomía (96) * CBC	Sociología y Extensión Agrarias (64) *CBC
#Microeconomía (64) * CBC	Introducción a los Sistemas Productivos (96) * Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios
Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios (64) * CBC	Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero (64) * CBC
Estadística General (80) *CBC	Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía (40) * Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios

#Asignaturas comunes al Ciclo General de la Facultad de Ciencias Económicas.

**Tercer Año.**

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Producción Vegetal (96) * Introducción a los Sistemas Productivos	Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche (64) * Introducción a los Sistemas Productivos *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía
Geografía Económica (64) *Sociología y Extensión Agrarias	Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos (48) * Producción Vegetal *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía
Macroeconomía Aplicada (48) *Macroeconomía *Introducción a los Sistemas Productivos	Costos Agrarios y Análisis de Proyectos (64) *Microeconomía *Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero
Econometría (96) *Estadística General	Ecología de los Ecosistemas (48) *Producción Vegetal
<b>Asignaturas electivas (40)</b>	

Cumplidas las obligaciones académicas hasta tercer año completo (incluidos conocimientos de inglés e Informática y 40 horas de asignaturas electivas) está en condiciones de acceder al diploma de *Analista Universitario en Economía y Administración Agrarias*



## Cuarto Año

Para iniciar el cursado de asignaturas de 4º año deberán acreditar/aprobar los requisitos de inglés e Informática

Primer cuatrimestre		Segundo Cuatrimestre
<b>Política Agraria (48)</b> *Macroeconomía Aplicada		<b>Administración de la Empresa Agropecuaria (64)</b> *Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche *Sistemas de Producción de Aves *Sistemas de Producción Porcina *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos
<b>Aspectos Metodológicos para la Elaboración del Proyecto de Trabajo Final (48)</b> *Macroeconomía Aplicada *Econometría *Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Ecología de los Ecosistemas		
<b>Sistemas de Producción de Aves (32)</b> *Introducción a los Sistemas Productivos *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía	<b>Sistemas de Producción Porcina (32)</b> *Introducción a los Sistemas Productivos *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía	<b>Comercio Interno y Externo de Productos Agropecuarios (48)</b> *Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche *Sistemas de Producción de Aves *Sistemas de Producción Porcina *Macroeconomía Aplicada *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos
<b>Economía de la Producción y Complejos Agroindustriales (48)</b> *Macroeconomía Aplicada *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche.		
<b>Economía y Política de los Recursos Naturales y Sustentabilidad (48)</b> *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Macroeconomía Aplicada *Ecología de los Ecosistemas		<b>Legislación Agraria (48)</b> *Sociología y Extensión Agrarias
<b>Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos (48)</b> *Producción Vegetal *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía		<b>Introducción a los Impuestos Agropecuarios (48)</b> *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos
		<b>Derechos Humanos (16)</b> * Sociología y Extensión Agrarias

## Quinto Año

### Asignaturas/espacios curriculares electivos (216 hs)

Los espacios curriculares electivos podrán ser cursados y aprobados según el régimen de correlatividades propuesto en cualquier momento de la carrera.

**Acuicultura (32) –1er Bimestre** – Correlativas: Introducción a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía, Ecología de los Ecosistemas

**Climatología y Agrometeorología (64) – 2do Cuatrimestre** – Correlativas: Estadística General.

**Desarrollo y Extensión Agropecuaria (48) –1er Cuatrimestre**- Correlativas: Sociología y Extensión Agrarias.

**Desarrollo Emprendedor (48) – 2do Cuatrimestre** – Correlativa: Estadística General, Producción Vegetal

**Elementos para la Valoración de los Suelos (32) – 1er Cuatrimestre** – Correlativa: Ecología de los Ecosistemas

**Escenarios Agroindustriales en el Siglo XXI (16) – 2do Bimestre** – Correlativa: Política Agraria

**Estadística para Administradores (64) –2do Cuatrimestre** – Correlativa: Econometría

**Finanzas Agropecuarias (32) – 1er Bimestre** – Correlativa: Costos Agrarios y Análisis de Proyectos

**Formulación y Evaluación de Proyectos Públicos (48) – 2do Cuatrimestre** – Correlativas: Costos Agrarios y Análisis de Proyectos, Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos, Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche.

**Investigación Operativa (48) – 1er Cuatrimestre** – Correlativas: Costos Agrarios y Análisis de Proyectos, Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche.

**Marketing Agroalimentario (32) – Bimestral** – Correlativa: Comercio Interno y Externo de Prod Agropecuarios

**Producciones Animales Alternativas (24) – 2do Bimestre** – Correlativas: Introducción a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía.

**Producción Equina (24) – 3er Bimestre** Correlativas: Int. a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía

**Sistemas de Producción Ovina (24) – 4to Bimestre** – Correlativa: Intr. a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía

**Sociología de las Organizaciones Agroalimentarias (48) 1er Cuatrimestre** Correlativas: Sociología y Extensión Agrarias

**Teoría Contable (108) – Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas** Correlativas: Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero

**Trabajo Final (184 horas)** Deben contar con todos los espacios curriculares obligatorios, electivos y optativos aprobados

### Requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el título:

- Aprobar todos los espacios curriculares: 35 asignaturas, espacios curriculares electivos (216 horas) y espacios curriculares optativos (108 horas)
- Elaborar y defender públicamente el Trabajo Final de la carrera (184 horas).
- Aprobar inglés e informática.
- Cumplir con los requisitos de regularidad conforme a la Res CD2643/2016

El **Analista Universitario en Economía y Administración Agrarias** tiene una carga horaria total de 1604 horas.

La carrera de Lic en Economía y Administración Agrarias tiene una carga horaria total de **2.600 horas**

Los números entre paréntesis indican carga horaria total de las asignaturas en horas reloj.