



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE  
LICENCIATURA EN ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN AGRARIAS 2017  
Res CS 8125/2017, mod. por Res CS1454/2021**

**Primer Año (CBC)**

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
#Análisis Matemático (6)	#Economía (4)
#Sociología (4)	#Álgebra (4)
#Metodología de las Ciencias Sociales (4)	#Historia Económica y Social General (4)

**Segundo Año**

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
# Administración General (4) * CBC	#Macroeconomía I (6) *CBC
#Microeconomía I (4) * CBC	<b>Introducción a los Sistemas Productivos (6)</b> * Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios
<b>Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios (4)</b> * CBC	<b>Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero (3)</b> * CBC
<b>Estadística (6)</b> *CBC	<b>Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía (2,5)</b> * Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios

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

**Tercer Año**

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
<b>Producción Vegetal (6)</b> * Introducción a los Sistemas Productivos	<b>Sistemas de Producción Animal I (3)</b> * Introducción a los Sistemas Productivos *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía
<b>Geografía Económica (4)</b> *CBC	<b>Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos (3)</b> * Producción Vegetal * Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía
<b>Macroeconomía Aplicada (3)</b> *Macroeconomía I *Introducción a los Sistemas Productivos	<b>Sociología Agraria (3)</b> *Geografía Económica
<b>Econometría (5)</b> *Estadística	<b>Costos Agrarios y Análisis de Proyectos (4)</b> *Microeconomía I *Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero
	<b>Ecología de los Ecosistemas (3)</b> *Producción Vegetal
<b>Asignaturas espacios curriculares electivos correspondientes al tercer año (5 créditos)</b> <b>Pueden ser cursados y aprobados en cualquier momento de la carrera cumpliendo con las correlativas</b>	

Cumplidas las obligaciones académicas hasta tercer año completo (incluidos conocimientos de **Inglés e Informática** y **5 créditos 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 (3)</b> *Macroeconomía Aplicada <b>Aspectos Metodológicos para la Elaboración del Proyecto de Trabajo Final (3)</b> *Geografía Económica *Macroeconomía Aplicada *Econometría *Sistemas de Producción Animal I *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sociología Agraria *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Ecología de los Ecosistemas	<b>Administración de la Empresa Agropecuaria (4)</b> *Sistemas de Producción Animal I *Sistemas de Producción Animal II *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos	
<b>Sistemas de Producción Animal II (3)</b> *Introducción a los Sistemas Productivos *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía	<b>Comercio Interno y Externo de Productos Agropecuarios (3)</b> *Sistemas de Producción Animal I *Sistemas de Producción Animal II *Macroeconomía Aplicada *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos	
<b>Economía de la Producción y Complejos Agroindustriales (3)</b> *Macroeconomía Aplicada *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sistemas de Producción Animal I	<b>Legislación Agraria (2)</b> *Sociología Agraria	
<b>Economía y Política de los Recursos Naturales y Sustentabilidad (3)</b> *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Macroeconomía Aplicada *Ecología de los Ecosistemas	<b>Introducción a los Impuestos Agropecuarios (4)</b> *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos	
<b>Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos (3)</b> *Producción Vegetal *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía	<b>Elementos Básicos para el Desarrollo del Trabajo Final (1,5)</b> *Aspectos Metodológicos para la Elaboración del Proyecto de Trabajo Final	<b>Derechos Humanos (1)</b> * Sociología Agraria

## Quinto Año

### Asignaturas/espacios curriculares electivos (14)

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

**Acuicultura (2) – 1er Bimestre** – Correlativas: Introducción a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía, Ecología de los Ecosistemas

**Agroclimatología (3) – 1er Cuatrimestre** – Correlativas: Estadística, Ecología de los Ecosistemas, Macroeconomía Aplicada

**Apicultura (1,5) – 3er Bimestre** – Correlativas: Introducción a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía

**Desarrollo Agropecuario (3) – 1er Cuatrimestre** – Correlativas: Sociología Agraria, Macroeconomía Aplicada.

**Desarrollo Emprendedor (3) – 2do Cuatrimestre** – Correlativa: Estadística, Producción Vegetal

**Elementos para la Valoración de los Suelos (2) – 1er Cuatrimestre** – Correlativa: Ecología de los Ecosistemas

**Escenarios Agroindustriales en el Siglo XXI (1) – 2do Bimestre** – Correlativa: Política Agraria

**Estadística para Administradores (4) – 2do Cuatrimestre** – Correlativa: Econometría

**Estructura Económica Argentina (2) – Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas** Correlativas: CBC

**Extensión Agropecuaria (3) – 2do Cuatrimestre** – Correlativa: Sociología Agraria

**Finanzas Agropecuarias (2) – 1er Bimestre** – Correlativa: Costos Agrarios y Análisis de Proyectos

**Formulación y Evaluación de Proyectos Públicos (3) – 2do Cuatrimestre** – Correlativas: Costos Agrarios y Análisis de Proyectos, Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos, Sistemas de Producción Animal I

**Gestión y Costos (6) - Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas** – Correlativa: Teoría Contable.

**Historia Económica y Social Argentina (4) – Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas** – Correlativas: CBC

**Investigación Operativa (3) – 1er Cuatrimestre** – Correlativas: Econometría, Costos Agrarios y Análisis de Proyectos, Introducción a los Sistemas Productivos, Sistemas de Producción Animal I.

**Logística Comercial (4) Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas** – Correlativa: Comercio Interno y Externo de Productos Agropecuarios

**Marketing Agroalimentario (2) – Bimestral** – Correlativa: Comercio Interno y Externo de Prod Agropecuarios

**Poder Económico y Derechos Humanos (4) Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas.** Correlativa: Derechos Humanos

**Producciones Animales Alternativas (1,5) – 2do Bimestre** – Correlativas: Introducción a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía.

**Producción Equina (1,5) – 3er Bimestre** Correlativas: Int. a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía

**Sistemas de Producción Ovina (1,5) – 4to Bimestre** – Correlativa: Intr. a los Sistemas Productivos, Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía

**Sociología de la Organización (4) – Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas** Correlativas: CBC, Administración General

**Sociología de las Organizaciones Agroalimentarias (3) 1er Cuatrimestre** Correlativas: Administración General, Sociología Agraria

**Tecnología de la Información (4) Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas** Correlativa: Administración General

**Teoría Contable (6) – Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas** Correlativas: CBC

### Trabajo Final (11,5)

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 obligatorios asignaturas (34), electivos (14 créditos) y optativos (8 créditos)
- Elaborar y defender públicamente el Trabajo Final de la carrera (11,5 créditos).
- 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 100,5 créditos.

La carrera de Lic en Economía y Administración Agrarias tiene una carga horaria total de **162,5 créditos = 2.600 horas** (1 crédito=16 horas presenciales)