



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE
LICENCIATURA EN ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN AGRARIAS**
Res CS 8125/2017, mod. por Res CS1454/2021 y Res CS1214/2023

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
#Macroeconomía I (6) * CBC	#Administración General (4) *CBC
#Microeconomía I (4) * CBC	Introducción a los Sistemas Productivos (6) * Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios
Bases Biológicas de los Sistemas Agropecuarios (4) * CBC	Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero (3) * CBC
Estadística General (5) *CBC	Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía (2,5) * 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 (6) * Introducción a los Sistemas Productivos	Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche (4) * Introducción a los Sistemas Productivos *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía
Geografía Económica (4) *CBC	Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos (3) * Producción Vegetal *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía
Macroeconomía Aplicada (3) *Macroeconomía I *Introducción a los Sistemas Productivos	Sociología Agraria (3) *Geografía Económica
Econometría (6) *Estadística General	Costos Agrarios y Análisis de Proyectos (4) *Microeconomía I *Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero
	Ecología de los Ecosistemas (3) *Producción Vegetal
Asignaturas espacios curriculares electivos correspondientes al tercer año (5 créditos) Pueden ser cursados y aprobados en cualquier momento de la carrera cumpliendo con las correlativas	

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
Política Agraria (3) *Macroeconomía Aplicada		Administración de la Empresa Agropecuaria (4) *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
Aspectos Metodológicos para la Elaboración del Proyecto de Trabajo Final (3) *Macroeconomía Aplicada *Econometría *Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sociología Agraria *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Ecología de los Ecosistemas		
Sistemas de Producción de Aves (2) *Introducción a los Sistemas Productivos *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía	Sistemas de Producción Porcina (2) *Introducción a los Sistemas Productivos *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía	Comercio Interno y Externo de Productos Agropecuarios (3) *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
Economía de la Producción y Complejos Agroindustriales (3) *Macroeconomía Aplicada *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Sistemas de Producción de Cultivos Extensivos *Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche.		
Economía y Política de los Recursos Naturales y Sustentabilidad (3) *Costos Agrarios y Análisis de Proyectos *Macroeconomía Aplicada *Ecología de los Ecosistemas		Legislación Agraria (3) *Sociología Agraria
Sistemas de Producción de Cultivos Intensivos (3) *Producción Vegetal *Aplicaciones de la Genética a la Bioeconomía		Derechos Humanos (1) * Sociología Agraria Elementos Básicos para el Desarrollo del Trabajo Final (1,5) *Aspectos Metodológicos para la Elaboración del Proyecto de Trabajo Final

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 General, Macroeconomía Aplicada

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

Desarrollo Emprendedor (3) – 2do Cuatrimestre – Correlativa: Estadística General, 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

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 Bovina de Carne y Leche.

Investigación Operativa (3) – 1er Cuatrimestre – Correlativas: Costos Agrarios y Análisis de Proyectos, Sistemas de Producción Bovina de Carne y Leche.

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

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

Teoría Contable (6) – Cuatrimestral - Facultad de Ciencias Económicas Correlativas: Interpretación Contable y Diagnóstico Financiero

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 (36) 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 101,5 créditos.

La carrera de Lic en Economía y Administración Agrarias tiene una carga horaria total de **164,5 créditos = 2.632 horas** (1crédito=16 horas presenciales)