



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE
LICENCIATURA EN GESTION DE AGROALIMENTOS 2017
Res CS 8555/2017**

Primer Año (CBC)

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Matemática (6)	Biología (6)
Química (6)	Física e introducción a la Biofísica (6)
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado (4)	Introducción al Pensamiento Científico (4)

Segundo Año

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Biomoléculas (4) * CBC	Microbiología General (3) *Biomoléculas regular para cursar y aprobada para aprobar
Física Aplicada (3) * CBC	Estadística Analítica (FVet) (2,5) * Elementos de Estadística regular para cursar y aprobada para aprobar
Elementos de Estadística (FVet) (2,5) *CBC	Nutrición (3) * Biomoléculas regular para cursar y aprobada para aprobar
Economía Política (4) *CBC	Introducción a los Sistemas Productivos (6) *CBC
	Inglés Técnico (FVet) (3) *CBC
Asignaturas espacios curriculares optativos Pueden ser cursados en cualquier momento de la carrera cumpliendo con las correlativas	

Tercer Año

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Química de Agroalimentos (FVet) (5) *Elementos de Estadística	Biología de los Agroalimentos (3) *Microbiología General para cursar y aprobada para aprobar *Biomoléculas
Microbiología de los Agroalimentos (FVet) (3) *Microbiología General regular para curar y aprobada para aprobar *Biomoléculas	Teoría de las Organizaciones (FVet) (3) *Economía Política regular para cursar y aprobada para aprobar *Estadística Analítica
Sistemas de Producción de Granos (5) *Introducción a los Sistemas Productivos regular para cursar y aprobada para aprobar *Física Aplicada	Sistemas de Producción Animal (FVet) (7) *Nutrición regular para cursar y aprobada para aprobar *Física Aplicada *Introducción a los Sistemas Productivos
Sistemas de Producción y Postcosechas, Frutos y Hortalizas (4) *Introducción a los Sistemas Productivos regular para cursar y aprobada para aprobar *Física Aplicada	Calidad Agroalimentaria (FVet) (7) *Química de Agroalimentos regular para cursar y aprobada para aprobar *Microbiología de los Agroalimentos regular para cursar y aprobada para aprobar *Microbiología General
Asignaturas espacios curriculares optativos Pueden ser cursados en cualquier momento de la carrera cumpliendo con las correlativas	



Cuarto Año

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Industrialización de los Alimentos de Origen Animal (F Vet) (6) *Sistemas de Producción Animal regular para cursar y aprobada para aprobar *Calidad Agroalimentaria regular para cursar y aprobada para aprobar *Química de Agroalimentos *Microbiología de los Agroalimentos	Industrialización de los Alimentos de Origen Vegetal (6) *Sistemas de Producción de Granos regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción y Postcosecha de Frutos y Hortalizas regular para cursar y aprobada para aprobar *Calidad Agroalimentaria regular para cursar y aprobada para aprobar *Química de Agroalimentos *Microbiología de los Agroalimentos
Ética, Legislación y Seguridad Agroalimentaria (FVet) (3) *Sistemas de Producción de Granos regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción y Postcosecha de Frutos y Hortalizas regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción Animal regular para cursar y aprobada para aprobar *Calidad Agroalimentaria regular para cursar y aprobada para aprobar *Nutrición *Economía Política	Formulación y Evaluación de Proyectos Agroalimentarios (4) *Comercialización y Mercados de Agroalimentos regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción de Granos *Sistemas de Producción y Postcosecha de Frutas y Hortalizas *Sistemas de Producción Animal
Comercialización y Mercados de Agroalimentos (4) *Sistemas de Producción de Granos regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción y Postcosecha de Frutos y Hortalizas regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción Animal regular para cursar y aprobada para aprobar *Nutrición *Economía Política	Sociología de las Organizaciones Agroalimentarias (3) *Teoría de las Organizaciones regular para cursar y aprobada para aprobar *Economía Política
Gestión y Planificación de la Empresa Agroalimentaria (3) *Teoría de las Organizaciones regular para cursar y aprobada para aprobar *Economía Política	Gestión de Cadenas Agroalimentarias (4) *Ética, Legislación y Seguridad Agroalimentaria regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción de Granos *Sistemas de Producción y Postcosecha de Frutas y Hortalizas *Sistemas de Producción Animal
Asignaturas espacios curriculares optativos Pueden ser cursados en cualquier momento de la carrera cumpliendo con las correlativas	

Quinto Año

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Taller de Integración de la Práctica Profesional (FVet) (1,5)⁽¹⁾ *Industrialización de los Alimentos de Origen Animal regular para cursar y aprobada para aprobar *Industrialización de los Alimentos de Origen Vegetal regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción de Granos *Sistemas de Producción y Postcosecha de Frutas y Hortalizas *Teoría de las Organizaciones *Sistemas de Producción Animal *Calidad Agroalimentaria *Ética, Legislación y Seguridad Agroalimentaria	Práctica Profesional (FVet y Agronomía) (19)⁽¹⁾ *Industrialización de los Alimentos de Origen Animal regular para cursar y aprobada para aprobar *Industrialización de los Alimentos de Origen Vegetal regular para cursar y aprobada para aprobar *Sistemas de Producción de Granos *Sistemas de Producción y Postcosecha de Frutas y Hortalizas *Teoría de las Organizaciones *Sistemas de Producción Animal *Calidad Agroalimentaria *Ética, Legislación y Seguridad Agroalimentaria

(1) Se ofrecen en el primer y segundo cuatrimestre
FVet: Asignatura dependiente de la Facultad de Ciencias Veterinarias

Requisitos exigidos a los estudiantes para obtener el título:

- Cumplir con los 32 espacios curriculares obligatorios y la Práctica Profesional
 - Cumplir 10 créditos en asignaturas/espacios curriculares optativos.
 - Cumplir con los requisitos de regularidad conforme a la Res CD2643/2016
- La carrera de Lic en Gestión de Agroalimentos tiene una carga horaria total de **163.5 créditos = 2.616 horas**