



**PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE  
LICENCIATURA EN GESTION DE AGROALIMENTOS 2017**

**Res CD 5061/2017**

**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
<b>Asignaturas espacios curriculares optativos</b> 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
<b>Asignaturas espacios curriculares optativos</b> Pueden ser cursados en cualquier momento de la carrera cumpliendo con las correlativas	



### Cuarto Año

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

### Quinto Año

Primer cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
<b>Taller de Integración de la Práctica Profesional (FVet) (1,5)<sup>(1)</sup></b> *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	<b>Práctica Profesional (FVet y Agronomía) (19)<sup>(1)</sup></b> *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**