



PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE AGRONOMÍA
(Res CS1543/98 mod por CS 3729/00, CS4911/05, CS 6443/06 y CS 6444/06)

Primer año	
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Introducción al conocimiento de la sociedad y el estado (4) <i>Sin Correlativas</i>	Biología (8) <i>Sin Correlativas</i>
Matemática (8) <i>Sin Correlativas</i>	Estadística general (5) <i>Matemática regular para cursar y/o rendir</i>
Química (8) <i>Sin Correlativas</i>	Física (8) <i>Matemática regular para cursar y/o rendir</i>
	Introducción al pensamiento científico (4) <i>Sin Correlativas</i>

Segundo año			
Primer cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
Bioquímica agrícola (5) <i>Biología</i> <i>Introd. al Pensamiento Científico</i> <i>Química</i>		Edafología (5) <i>Biología</i> <i>Bioquímica Agrícola regular para cursar, aprobada para rendir</i> <i>Física</i>	
Inglés (2) <i>Sin correlativas</i>		Fisiología de las plantas (4) <i>Bioquímica Agrícola</i> <i>Botánica Morfológica</i> <i>Física</i>	
Primer bimestre	Segundo bimestre	Primer bimestre	Segundo bimestre
Botánica morfológica (3) <i>Biología</i> <i>Introd. al Pensamiento Científico</i>	Climatología agrícola (2.5) <i>Biología regular para cursar,</i> <i>aprobada para rendir</i> <i>Estadística General</i> <i>Física</i>	Bases biológicas de la producción animal (3) <i>Bioquímica Agrícola</i>	Botánica agrícola (2.5) <i>Botánica Morfológica</i>
Modelos estadísticos (3) <i>Biología regular para cursar,</i> <i>aprobada para rendir</i> <i>Estadística General</i> <i>Matemática</i>	Economía política (3) <i>Estadística General</i> <i>Introd. al Conocimiento de la</i> <i>Sociedad y el Estado</i> <i>Introd. al Pensamiento Científico</i> <i>Matemática</i>	Microbiología agrícola (2.5) <i>Bioquímica Agrícola</i>	Economía agrícola (3) <i>Economía Política</i>
Taller I (2) <i>Biología</i> <i>Introd. al Conocimiento de la</i> <i>Sociedad y el Estado</i> <i>Introd. al Pensamiento Científico</i>	Introducción a la Informática (2) <i>Sin correlativas</i>		



Tercer año			
Primer cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
Primer bimestre	Segundo bimestre	Adversidades fitosanitarias (5)	
Taller II (3) <i>Botánica Agrícola</i> <i>Climatología Agrícola</i> <i>Economía Política</i> <i>Edafología</i> <i>Fisiología de las Plantas</i> Taller I	Conservación y planificación del uso de la tierra I (2) <i>Climatología Agrícola</i> <i>Mecanización Agrícola regular para cursar y/o rendir</i>	<i>Ecología Microbiología Agrícola</i>	
		Primer bimestre	Segundo bimestre
Ecología (3) <i>Botánica Agrícola</i> <i>Climatología Agrícola</i> <i>Edafología</i> <i>Fisiología de las Plantas</i>	Nutrición y alimentación animal (2) <i>Bases Biológicas de la Producción Animal</i> <i>Microbiología Agrícola</i> <i>Modelos Estadísticos</i>	Fertilidad de suelos (3.5) <i>Edafología</i> <i>Fisiología de las Plantas</i>	Producción y utilización de forrajes (4) <i>Conservación y Planificación del Uso de la Tierra I</i> <i>Ecología</i> <i>Fertilidad de Suelos regular para cursar y/o rendir</i> <i>Mecanización Agrícola regular para cursar y/o rendir</i> <i>Nutrición y Alimentación Animal</i> <i>Producción Vegetal</i>
Genética agrícola (3) <i>Fisiología de las Plantas</i> <i>Modelos Estadísticos</i>	Producción vegetal (3) <i>Ecología regular para cursar y/o rendir</i>	Mejoramiento genético animal (2) <i>Bases Biológicas de la Producción Animal</i> <i>Genética Agrícola</i>	Producción forestal (3) <i>Conservación y Planificación del Uso de la Tierra I</i> <i>Ecología</i> <i>Fertilidad de Suelos regular para cursar, aprobada para rendir</i> <i>Mecanización Agrícola regular para cursar y/o rendir</i> <i>Producción Vegetal</i>
Mecanización agrícola (2,5) <i>Edafología</i>		Sociología y extensión agrarias (3) <i>Economía Agrícola regular para cursar, aprobada para rendir.</i>	Sistemas de riego y drenaje (2) <i>Climatología Agrícola</i> <i>Conservación y Planificación del Uso de la Tierra I</i> <i>Edafología</i> <i>Mecanización Agrícola regular para cursar y/o rendir</i>
Cuarto año			
Primer Cuatrimestre		Segundo Cuatrimestre	
Manejo integrado de adversidades fitosanitarias (3) <i>Adversidades fitosanitarias regular para cursar, aprobada para rendir</i>		Mercados agropecuarios (3) <i>Floricultura o Fruticultura u Horticultura o Producción Forestal o Producción de Granos o Cultivos Industriales</i> <i>Producción de Carne Bovina o Producción Lechera</i>	
		Producción de granos (5) <i>Adversidades Fitosanitarias</i> <i>Conservación y Planificación del Uso de la Tierra I</i> <i>Ecología</i> <i>Fertilidad de Suelos</i> <i>Mecanización Agrícola</i> <i>Mejoramiento Genético Vegetal regular para cursar, aprobada para rendir</i> <i>Producción Vegetal</i>	
		Taller III (4) <i>Floricultura o Fruticultura u Horticultura o Producción Forestal o Producción de Granos o Cultivos Industriales</i> <i>Producción de Carne Bovina o Producción Lechera</i> Taller II	



Primer bimestre	Segundo bimestre	Primer bimestre	Segundo bimestre
Floricultura (3.5) (v) Ecología Fertilidad de Suelos Producción Vegetal Adversidades fitosanitarias	Acuicultura (1) (a) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Nutrición y Alimentación Animal	Producciones animales no tradicionales (1) (a) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Nutrición y Alimentación Animal	Fruticultura (3.5) (v) Ecología Fertilidad de Suelos Producción Vegetal Adversidades fitosanitarias
Horticultura (3.5) (v) Ecología Fertilidad de Suelos Producción Vegetal Adversidades fitosanitarias	Impacto ambiental en agrosistemas (2.5) Conservación y Planificación del Uso de la Tierra I regular para cursar, aprobada para rendir Ecología Fertilidad de Suelos Mecanización Agrícola regular para cursar, aprobada para rendir Sociología y Extensión Agrarias regular para cursar, aprobada para rendir	Producción equina (1) (a) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Producción y utilización de forrajes	Cultivos industriales (3.5)(v) Ecología Fertilidad de Suelos Producción Vegetal Adversidades fitosanitarias
Producción de carne bovina (2) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Producción y utilización de forrajes en curso, para cursar y rendir	Mejoramiento genético vegetal (3) Ecología Genética Agrícola Mejoramiento Genético Animal Producción Vegetal	Apicultura (1) (a) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Nutrición y Alimentación Animal	
Producción lechera (2.5) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Producción y utilización de forrajes en curso, para cursar y rendir	Producción aviar (2) (a) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Nutrición y Alimentación Animal	Producción porcina (2) (a) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Nutrición y Alimentación Animal	
Producción y utilización de forrajes (cont.)	Taller de intensificación (2) Adversidades fitosanitarias Conservación y Planificación del Uso de la Tierra I Ecología Fertilidad de Suelos Genética Agrícola Mecanización Agrícola Mejoramiento Genético Animal Nutrición y Alimentación Animal Producción y utilización de forrajes Producción Vegetal Sociología y Extensión Agrarias Taller II	Conservación y planificación del uso de la tierra II (2) Impacto Ambiental en Agrosistemas regular para cursar, aprobada para rendir Mecanización Agrícola	
	Producción de pequeños rumiantes (2) (a) Economía Agrícola Mejoramiento Genético Animal Producción y utilización de forrajes		

Quinto año	
Primer Cuatrimestre	
Gestión y planificación de la empresa agropecuaria (3) Conservación y Planificación del Uso de la Tierra II Mercados Agropecuarios regular para cursar, aprobada para rendir Producción de Carne Bovina o Producción Lechera Producción de Granos	
Ciclo de intensificación (41) Asignaturas electivas: con correlativas según el curso elegido	

(v) Asignatura electiva de los Sistemas de Producción Vegetal. Se deben cumplir 7 créditos.

(a) Asignatura electiva de los Sistemas de Producción Animal. Se deben cumplir 4 créditos.



● **Para cursar y rendir las asignaturas del tercer año en adelante, se deberán aprobar las asignaturas Introducción a la Informática e Inglés.**

● Los números entre paréntesis indican cantidad de créditos. Un crédito es igual a 16 horas presenciales.

● Máximo de créditos permitidos a cursar por bimestre: 12,5 (Resol. CD N° 1429/99).

● El Ciclo de intensificación comprende la tesis de grado (**30** créditos), curso de derechos humanos (**obligatorio**), cursos (**6** créditos) y Actividades complementarias (**5** créditos), total **41 créditos**.

Carga horaria total de la carrera:

- **181,5 créditos correspondientes a actividades curriculares y actividades transversales de la Práctica Pre-Profesional**
- **41 créditos correspondientes al Ciclo de Intensificación.**
- **Total 222.5 créditos = 3560 horas**