

V. Diseño curricular de la Carrera de Ingeniería Agronómica. PLAN 2004
Incluye asignaturas obligatorias, carga semanal de cada una y su distribución por cuatrimestres

Ciclo Inicial					Ciclo de Formación Superior				
1ºC	2ºC	3ºC	4ºC	5ºC	6ºC	7ºC	8ºC	9ºC	10ºC
Matemática I 7 hs	Matemática II 7 hs	Estadística I 4 hs	Ecología 4 hs	Zoología Agrícola 4 hs	Estadística II 3 hs	Economía 4 hs	Mercadeo Agroalimentario 4 hs	Administración de Organizaciones 6 hs	Optativas y Electivas
	Biología Celular 6 hs	Genética 5 hs	Botánica Sistemática 6 hs	Fisiología Vegetal 7 hs	Cultivos Extensivos 5 hs 5 hs		Cultivos Intensivos I 5 hs	Cultivos Intensivos II 5 hs	
	Morfología Vegetal 7 hs	Física 6 hs	Agrometeorología 6 hs	Fitopatología 4 hs	Forrajes 4 hs 4 hs			Política y Legislación 3 hs	
Química 8 hs 6 hs		Mecanización Agrícola 3 hs	Edafología 6 hs	Diagnóstico y Tecnología de Aguas 6 hs	Diagnóstico y Tecnología de Tierras 6 hs	Sanidad Vegetal 5 hs		Dasonomía 3 hs	
		Anatomía y Fisiol. Animal 4 hs		Nutrición Animal 4 hs	Mejoramiento Vegetal y Animal 4 hs	Producción de Leche 6 hs	Producción de Carne 6 hs	Trabajo final de graduación 140 hs	
Formación Humanística I 2 hs		Formación Humanística II 2 hs			Sociología Rural 2 hs		Desarrollo Rural y Ética 3 hs	Extensión Rural 4 hs	
Introducción a los Sistemas Agropecuarios 4 hs 3 hs			Nodo I: Agroecosistemas I 3 hs 3 hs		Nodo II: Agroecosistemas II 4 hs 4 hs		Nodo III: Diseño y ordenación predial 4 hs 4 hs		Nodo IV: Desarrollo Regional 4 hs
21 hs	29 hs	24 hs	25 hs	28 hs	28 hs	28 hs	22 hs	25 hs	4 hs

1778 horas de cursado de asignaturas obligatorias + Informática Básica para iniciar el 4º C e Idioma Extranjero para iniciar el 6º C	1498 horas de cursado de asignaturas obligatorias 140 hs trabajo final + 340 hs optativas o electivas
Total = 3756 horas	