

Plan de estudio

- a) En el cuadro siguiente se presenta el plan de estudio, en el mismo se distribuye las asignaturas por año y semestre; también están descriptos las horas cátedras semanales, horas reloj semestral. A partir del segundo semestre las asignaturas están relacionados por medio de pre requisitos.
- b) Las asignaturas están clasificadas por códigos numéricos, que consta de cuatro dígitos, correspondiente al semestre, los dos primeros, mientras que los dos últimos al número de orden de las asignaturas.

El Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniería Agronómica

1- CICLO GENERAL					
SEMESTRE	CÓDIGO	ASIGNATURAS	HORAS SEMANALES (Horas cátedras)	HORAS SEMESTRALES (Horas reloj)	PRE REQUISITOS
PRIMER	3111	MATEMÁTICAS I	6	67,5	CPI
	3112	QUÍMICA AGRÍCOLA I	6	67,5	CPI
	3113	BOTÁNICA I	5	56,25	CPI
	3114	INVESTIGACION DOCUMENTAL *	5	56,25	CPI
	3115	REALIDAD AGRÍCOLA NACIONAL	4	45	CPI
	3116	MINERALOGÍA	4	45	CPI
	3117	COMUNCACION ORAL Y ESCRITA	4	45	CPI
TOTAL			34	382,5	
SEGUNDO	3121	MATEMÁTICAS II	6	67,5	3111
	3122	QUÍMICA AGRÍCOLA II	6	67,5	3112
	3123	FÍSICA	6	67,5	
	3124	GEOLOGÍA	4	45	3116
	3125	DIBUJO TÉCNICO	4	45	
	3126	INFORMÁTICA	4	45	3117
	3127	FISIOLOGÍA VEGETAL I	4	45	3113
TOTAL			34	382,5	
TERCER	3131	TOPOGRAFÍA	4	45	3123 3125
	3132	ESTADÍSTICA APLICADA	5	56,25	3121
	3133	BOTÁNICA II	5	56,25	3113
	3134	ZOOLOGÍA	6	67,5	
	3135	GENÉTICA AGRÍCOLA	5	56,25	3127
	3136	EDAFOLOGÍA I	4	45	3124 3122
	3137	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	4	45	3114
TOTAL			33	371,25	

Proyecto Educativo – Aspecto Académico – Carrera de Ingeniería Agronómica

CUARTO	3141	MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA	5	56,25	3127
	3142	FISIOLOGÍA VEGETAL II	5	56,25	3127
	3143	AGROMETEOROLOGÍA	5	56,25	3123
	3144	ECOLOGIA	5	56,25	3134 3133
	3145	ECONOMÍA AGRÍCOLA	5	56,25	3115 3121
	3146	SEMINARIO I	4	45	3126
	3147	DISEÑO EXPERIMENTAL I	5	56,25	3132
TOTAL			34	382,5	

QUINTO SEMESTRE	3151	HIDRÁULICA AGRÍCOLA	5	56,25	3121 3123
	3152	ZOOTECNIA I	5	56,25	3134 3135
	3153	FITOPATOLOGÍA	6	67,5	3141
	3154	ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA	5	56,25	3134
	3155	ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA I	4	45	3145
	3156	EDAFOLOGÍA II	5	56,25	3136
	3157	INGLES I	4	45	3117
	3158	DISEÑO EXPERIMENTAL II	4	45	3147
TOTAL			38	427,5	

SEXTO	3161	FERTILIDAD DE SUELOS	5	56,25	3156
	3162	MAQUINARIAS AGRÍCOLAS	5	56,25	3123
	3163	SOCIOLOGÍA Y EXTENSIÓN RURAL	5	56,25	3115
	3164	FITOTECNIA I	5	56,25	3135 3152
	3165	NUTRICIÓN ANIMAL	5	56,25	3152
	3166	SANIDAD ANIMAL	4	45	
	3167	SEMINARIO II	4	45	3146
	3168	INGLES II	4	45	3157
TOTAL			37	416,25	

Proyecto Educativo – Aspecto Académico – Carrera de Ingeniería Agronómica

SEPTIMO	3171	CONSTRUCCIONES RURALES	5	56,25	3123 3125
	3172	MALEZAS Y SU CONTROL	5	56,25	3142
	3173	ZOOTECNIA II	6	67,5	3165 3166
	3174	MANEJO DE PRADERAS	5	56,25	3144
	3175	MANEJO DE SUELOS	5	56,25	3161
	3176	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AGROPECUARIA	5	56,25	3163
	3177	AGRICULTURA DE PRECISIÓN	6	67,5	3161 3162
TOTAL			37	416,25	

OCTAVO	3181	ADMINISTRACIÓN AGROPECUARIA II	5	56,25	3155 3176
	3182	ZOOTECNIA III	5	56,25	3173 3174
	3183	OLERICULTURA	5	56,25	3154 3175
	3184	FRUTICULTURA I	5	56,25	3153 3154
	3185	SILVICULTURA	5	56,25	3144
	3186	FITOTECNIA II	5	56,25	3164 3172
	3187	SEMINARIO III	4	45	3167
	3188	ORATORIA Y MARKETING PROFESIONAL	4	45	3117
TOTAL			38	427,5	

NOVENO	3191	APICULTURA	5	56,25	3154
	3192	PRODUCCIÓN Y ANÁLISIS DE SEMILLAS	5	56,25	3186
	3193	FITOTECNIA III	5	56,25	3186
	3194	ALMACENAMIENTO, PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS	5	56,25	3186 3153
	3195	FRUTICULTURA II	5	56,25	3184
	3196	ECONOMÍA DE LA PRODUCCIÓN	5	56,25	3181
	3197	ESTUDIO DE CASOS I	5	56,25	3181 3186
TOTAL			35	393,75	

DÉCIMO	31101	JARDINERÍA Y PAISAJISMO	5	56,25	3144
					3175
	31102	AGROECOLOGÍA	5	56,25	3185
					3193
31103	PROYECTO DE DESARROLLO PREDIAL	5	56,25	3181	

Proyecto Educativo – Aspecto Académico – Carrera de Ingeniería Agronómica

	31104	TERAPÉUTICA VEGETAL	5	56,25	3193
					3154
	31105	ESTUDIO DE CASOS II	5	56,25	3197
	31106	PROYECTO DE TESIS DE GRADO	4	45	Todas las materias del noveno semestre
TOTAL			29	326,25	
	31107	TRABAJO FINAL DE GRADO	5	200	
TOTAL				5710	Horas cátedra
TOTAL				4126,25	Horas reloj