

INGENIERÍA AGRONÓMICA

Plan de Estudios y Carga Horaria

1 Semestre 325 h	2 Semestre 275 h	3 Semestre 375 h	4 Semestre 415 h	5 Semestre 310 h	6 Semestre 445 h	7 Semestre 275 h	8 Semestre 360 h	9 Semestre 420 h	10 Semestre 350 h	11 Semestre 280 h
Intro. a las Cs. Agrarias 25 h	Informática Aplicada 50 h	Qca. Analítica 60 h	Introducción a la Zootecnia 60 h	Edafología 100 h	Qca. Agrícola 95 h	Hidrología 100 h	Viticultura 50 h	Viticultura 50 h	Industrias Agrarias 60 h	Industrias Agrarias 50 h
Matemática 130 h	Física I 50 h	Física II 70 h	Microbiología 100 h	Genética 115 h	Fitopatología 100 h	Propagación Vegetal 35 h	Fruticultura 45 h	Enología I 100 h	Enología II 95 h	Administración Rural 100 h
Química General 85 h	Química Inorgánica 65 h	Qca. Orgánica 100 h	Fisiología Vegetal 105 h	Topografía 55 h	Mecánica 100 h	Ecología 55 h	Agricultura Especial 95 h	Horticultura 50 h	Espacios Verdes 75 h	Producción Animal 80 h
Botánica I 85 h	Botánica II 60 h	Estadística 95 h	Meteorología 100 h	Talleres Básicas Agronómicas 40 h	Zoología Agrícola 100 h	Intro. al Conocimiento Científico 45 h	Horticultura 45 h	Fruticultura 50 h	Terapéutica Vegetal 60 h	Extensión Rural 50 h
	Dibujo 50 h	Talleres Científicos 50 h	Talleres Científicos 50 h		Talleres Básicas Agronómicas 20 h	Talleres Básicas Agronómicas 40 h	Dasonomía 95 h	Economía 100 h	Malezas 30 h	
					Inglés 30 h		Talleres Básicas Agronómicas 30 h	Talleres Básicas Agronómicas 30 h	Talleres Básicas Agronómicas 30 h	
								Prácticas Bodega 40 h		