

INGENIERÍA AGRONÓMICA

Grilla de plan de estudio y Distribución semestral. Ord.469/04-CD, 13/05-CS.

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 e instrument. 60 h	Introducción a la Zootecnia 60 h	Edafología 100 h	Qca. Agrícola 95 h	Hidrología Agrícola 100 h	Dasonomía 95 h	Horticultura y Floricultura 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	Fruticultura 50 h	Fruticultura 45 h	Enología I 100 h	Enología II 95 h	Administrac. Rural 100 h
Química General 85 h	Química Inorgánica 65 h	Qca. Orgánica y biológica 100 h	Fisiología Vegetal 105 h	Topografía Agrícola 55 h	Mecánica 100 h	Ecolog. Agríc. y Prot. Amb. 55 h	Agricultura Especial 95 h	Economía y Política Agraria 100 h	Espacios Verdes 75 h	Producción Animal 80 h
Botánica I 85 h	Botánica II 60 h	Estadística y Diseño Experm. 95 h	Meteorología Agrícola 100 h	Propagación Vegetal 35 h	Zoología Agrícola 100 h	Intro. al Conocimiento Científico 45 h	Horticultura y Floricultura 45 h	Talleres Básicas Agronómica 190 h	Terapéutica Vegetal 60 h	Extensión Rural 50 h
	Dibujo 50 h	Inglés 30 h		Talleres de Campo e Industria 50 h	Talleres de Campo e Industria 25 h	Viticultura 50 h	Viticultura 50 h	Prácticas Bodega 40 h	Malezas 30 h	
							Práctica Profesional 90 h	Práctica Profesional 90 h	Práctica Profesional 90 h	Práctica Profesional 90 h