

Anexo 1.- Malla Curricular de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agrarias UNL (Plan de Estudio 2023)

Año	1°		2°		3°		4°		5°	
Cuatrimestre	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
	Matemática I	Matemática II	Física	Estadística Básica	Ecología Agraria	Mecanización Agrícola	Estadística Experimental	Taller de diseño del trabajo profesionalizante	Economía Agraria	Administración de la Empresa Agraria
h semana	6	6	5	3	4	3	3	4	4	5
	Química I	Química II	Microbiología Agrícola	Edafología	Diagnóstico y Tecnología de Aguas	Diagnóstico y Tecnología de Tierras	Taller de Negocios Agrobio-industriales	Política y Legislación Agraria	Extensión Rural para el Desarrollo	Ética Profesional
h semana	6	6	3	6	5	5	3	3	5	4
	Sistemas Agropecuarios	Biología Celular	Morfología Vegetal	Botánica Sistemática Agronómica	Fisiología Vegetal	Genética	Mejoramiento Vegetal y Animal	Sistemas de producción de hortalizas y plantas ornamentales	Sistemas de producción de frutales	Manejo Sostenible de Sistemas Agropecuarios
h semana	4	4	5	5	6	3	3	4	4	6
			Anatomía y Fisiología Animal	Agrometeorología	Fitopatología	Zoología Agrícola	Sanidad Vegetal	Cultivos Extensivos	Taller de Cultivos Extensivos	
h semana			3	5	4	4	5	5	3	
					Nutrición Animal	Forrajes	Producción de Leche	Producción de Carne	Silvicultura	
h semana					4	5	5	6	3	
h semana total	16	16	16	19	23	20	19	22	19	15
h cuatrimestral	240	240	240	285	345	300	285	330	285	225

La carga horaria total es de 3510 horas de las cuales 2.775 horas corresponde a espacios curriculares obligatorios, 240 horas de trabajo profesionalizante y 495 horas de formación complementaria (asignaturas optativas/electivas/actividades complementarias). En el caso de electivas, la carga máxima a reconocer es de 90 h y para las actividades complementarias, la carga máxima a reconocer es de 250 h. Se deberá acreditar Idioma Extranjero según lo dispuesto en las reglamentaciones vigentes en la UNL.