



INGENIERO AGRÓNOMO EN PRODUCCIÓN

MAPA CURRICULAR

SD

	PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9
O B L I G A T O R I A S	Matemáticas 3 1 4 7	Probabilidad y estadística 1 3 4 5	Agrometeorología 3 2 5 8	Genética agropecuaria 3 2 5 8	Experimentación agropecuaria 3 2 5 8	Patología animal 2 3 5 7	Fisiotecnia vegetal 2 3 5 7	Producción de cultivos especiales 2 3 5 7	Investigación agropecuaria 2 2 4 6
	Topografía 2 3 5 7	Fotogrametría y fotointerpretación 2 3 5 7	Anatomía y fisiología animal 3 2 5 8	Ecología agropecuaria 2 3 5 7	Nutrición animal 3 2 5 8	Mejoramiento animal 2 3 5 8	Producción florícola 2 3 5 7	Producción hortícola 2 3 5 7	P r á c t i c a p r o f e s i o n a l + 30
	Anatomía vegetal 3 1 4 7	Botánica sistemática 2 3 5 7	Fisiología vegetal 3 1 4 7	Farmacología 2 3 5 7	Maquinaria agrícola 2 3 5 7	Manejo integrado del suelo y agua 2 4 6 8	Producción de ovinos 2 3 5 7	Producción frutícola 2 3 5 7	
	Sistemas agropecuarios 3 2 5 8	Microbiología agropecuaria 3 2 5 8	Entomología agrícola 3 2 5 8	Cultivos básicos 2 3 5 7	Comunicación y extensión agropecuaria 1 3 4 5	Organización de productores agropecuarios 1 3 4 5	Agricultura protegida 2 3 5 7	Producción avícola 2 3 5 7	
	Química orgánica e inorgánica 3 2 5 8	Bioquímica agropecuaria 2 3 5 7	Legislación 3 1 4 7	Edafología 3 2 5 8	Patología vegetal 3 3 5 8	Agroindustrias 2 3 5 7	Agronegocios 2 3 5 7	Producción de bovinos 2 3 5 7	
	Metodología de la investigación 3 1 4 7	Hidráulica 3 1 4 7	Economía agropecuaria 3 1 4 7	Administración y contabilidad agropecuaria 3 1 4 7	Suelo y nutrición vegetal 2 3 5 7	Uso y manejo de pesticidas 2 3 5 7	Comercialización agropecuaria 3 1 4 7	Producción porcina 2 3 5 7	
	Cultura de paz, igual de género e inclusión 0 3 3 3	Ética de la confianza como responsabilidad 0 4 4 4				Fisiología y tecnología de postcosecha 2 3 5 7	Ética de la persona y la comunidad 0 4 4 4	Evaluación económica de proyectos 1 3 4 5	
		Inglés 5 2 2 4 6	Inglés 6 2 2 4 6	Inglés 7 2 2 4 6	Inglés 8 2 2 4 6				
O P T A T I V A S						Oplativa 1 2 3 5 7	Oplativa 2 2 3 5 7		
	HT 17 HP 13 TH 30 CR 47	HT 15 HP 21 TH 36 CR 51	HT 20 HP 11 TH 31 CR 51	HT 17 HP 16 TH 33 CR 50	HT 16 HP 17 TH 33 CR 49	HT 14 HP 21 TH 35 CR 49	HT 15 HP 23 TH 38 CR 53	HT 15 HP 24 TH 39 CR 54	HT 2 HP 2+** TH 4+** CR 36





SD

PERIODO 1	PERIODO 2	PERIODO 3	PERIODO 4	PERIODO 5	PERIODO 6	PERIODO 7	PERIODO 8	PERIODO 9
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Biotechnology I	2	Bromatology I	2
	3		3
	5		5
	7		7
Producción de forrajes	2	Control de malezas	2
	3		3
	5		5
	7		7
Producción de cultivos oleaginosos	2	Tecnología aplicada a los sistemas de producción	2
	3		3
	5		5
	7		7

SIMBOLOGÍA

Unidad de aprendizaje	HT: Horas Teóricas
	HP: Horas Prácticas
	TH: Total de Horas
	CR: Créditos

→ 8 líneas de seriación.

Créditos mínimos 24 y máximos 55 por periodo escolar.

*Actividad académica.

**Las horas de la actividad académica.

† UA optativa que debe impartirse, cursarse y acreditarse en el idioma inglés.

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

Núcleo básico obligatorio: cursar y acreditar 21 UUAA	47
	45
	92
	139

Total del núcleo básico: acreditar 21 UUAA para cubrir 137 créditos

Núcleo sustantivo obligatorio: cursar y acreditar 24 UUAA	57
	58
	115
	172

Total del núcleo sustantivo acreditar 24 UUAA para cubrir 174 créditos

Núcleo integral obligatorio: cursar y acreditar 13 UUAA + 1*	23
	39**
	62**
	115

Núcleo integral optativo: cursar y acreditar 2 UUAA	4
	6
	10
	14

Total del núcleo integral acreditar 15 UUAA + 1* para cubrir 129 créditos

TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS	
UUAA obligatorias	58 + 1 Actividad académica
UUAA optativas	2
UUAA a acreditar	60 + 1 Actividad académica
Créditos	440

