

Malla Curricular

Programa: **Producción Agropecuaria**

Duración: 06 Ciclos (03 Años) · Modalidad: Presencial

CICLO I

19 cr

480 h

Curso	Carga
Mecanización agrícola	4 cr 96 h
Manejo y fertilidad de suelos	3 cr 80 h
Botánica agrícola y fisiología vegetal	3 cr 80 h
Manejo de sistemas de riego	3 cr 80 h
Topografía agrícola	2 cr 48 h
Comunicación oral	2 cr 48 h
Aplicaciones en internet	2 cr 48 h

CICLO II

19 cr

480 h

Curso	Carga
Propagación de plantas en viveros	3 cr 80 h
Producción de hortalizas	3 cr 80 h
Producción de raíces y tuberosas	3 cr 80 h
Producción de leguminosas y cereales	2 cr 48 h
Producción de Frutales	2 cr 48 h
Producción de pastos y forrajes	2 cr 48 h
Interpretación y producción de textos	2 cr 48 h
Ofimática	2 cr 48 h

CICLO III

20 cr

480 h

Curso	Carga
Anatomía y fisiología animal	3 cr 64 h
Instalaciones pecuarias	2 cr 48 h
Nutrición y alimentación animal	4 cr 96 h
Biotechnología reproductiva en producción animal	4 cr 96 h
Producción avícola	3 cr 80 h
Inglés para la comunicación oral	2 cr 48 h
Comportamiento ético	2 cr 48 h

CICLO IV

19 cr

480 h

Curso	Carga
Producción de vacunos	4 cr 96 h
Producción de porcinos	3 cr 80 h
Producción de ovinos / caprinos	3 cr 80 h
Producción de cuyes / conejos	3 cr 80 h
Producción apícola	2 cr 48 h
Comprensión y redacción en inglés	2 cr 48 h
Solución de problemas	2 cr 48 h

CICLO V

20 cr

480 h

Curso	Carga
Manejo integrado de plagas agrícolas	4 cr 96 h
Manejo y control de enfermedades agrícolas	4 cr 96 h
Manejo y control de enfermedades infecciosas	2 cr 48 h
Manejo y control de enfermedades parasitarias	4 cr 96 h
Manejo y control de enfermedades metabólicas	2 cr 48 h
Fundamentos de innovación tecnológica	2 cr 48 h
Oportunidades de negocio	2 cr 48 h

CICLO VI

19 cr

480 h

Curso		Carga
Manejo poscosecha	4 cr	96 h
Procesamiento primario de productos agrícolas	4 cr	96 h
Procesamiento primario de productos pecuarios	4 cr	96 h
Gestión agropecuaria	2 cr	48 h
Marketing agropecuario	3 cr	80 h
Innovación tecnológica	1 cr	32 h
Plan de negocios	1 cr	32 h