

Plan de estudios Ingeniero Zootecnista en Sistemas de Producción basado en competencias

	1er. Semestre	2do. Semestre
Universitaria	Razonamiento formal y cuantitativo 8	Razonamiento formal y cuantitativo 8
	Investigación y análisis científico 8	Investigación y análisis científico 8
	Investigación y análisis social e histórico 8	Investigación y análisis social e histórico 8
	Multiculturalidad y sociedad 8	Multiculturalidad y sociedad 8
	Apreciación estética e interpretativa 8	Apreciación estética e interpretativa 8
	Creatividad, innovación y emprendimiento 8	Creatividad, innovación y emprendimiento 8

	5to. Semestre	6to. Semestre
Profesional General	Ciencia animal, medio ambiente y sociedad 22	Ciencia animal, medio ambiente y sociedad 20
	Negocios pecuarios 10	Negocios pecuarios 8
	Calidad e inocuidad en la producción animal 10	Calidad e inocuidad en la producción animal 8
	Valor agregado en la producción pecuaria 6	Valor agregado en la producción pecuaria 8
		Servicio social 4

	3er. Semestre	4to. Semestre
Divisional	Sistemas de producción agropecuaria 12	Sistemas de producción agropecuaria 10
	Recursos naturales y medio ambiente 10	Recursos naturales y medio ambiente 12
	Desarrollo rural integral 8	Desarrollo rural integral 8
	Formulación y evaluación de proyectos 8	Formulación y evaluación de proyectos 8
	Sistematización en los procesos de producción primaria y recursos naturales 10	Sistematización en los procesos de producción primaria y recursos naturales 10

	7mo. Semestre	8vo. Semestre
Profesional	Manejo integral de los sistemas de producción animal 34	Manejo integral de los sistemas de producción animal 30
	Diversificación y comercialización de productos y servicios pecuarios 14	Diversificación y comercialización de productos y servicios pecuarios 14
		Práctica profesional 4

Ciclos formativos

En cada ciclo de formación se oferta una variedad de unidades de aprendizaje (cursos) para desarrollar las competencias desde diferentes contextos, de esta manera podrás elegir aquellas que más te interesen.

