

### 6.2.2. Mapa o malla curricular

Cuadro N° 20: MALLA FINAL - EPIZ

CICLOS DE ESTUDIO									
NIVEL 1		NIVEL 2		NIVEL 3		NIVEL 4		NIVEL 5	
I = 18	II = 21	III = 24	IV = 23	V = 23	VI = 24	VII = 24	VIII = 24	IX = 24	X
Matemática Básica - 4	Matemática Superior - 4	Realidad Nacional y Regional - 3	Ecología General 3	Inglés I 2	Inglés II 2	Prod. Vacunos de Leche - 4	Prod. Vacu. de Carne - 4	Política Pecuaria 3	<b>Prácticas Pre-profesionales</b>
Comunicación 3	Anatomía Animal 4	Filosofía y Ética - 2	Zoo genética - 4	Mejoramiento Genético - 4		Producción de Cerdos - 4	Prod. Caprinos y Ovinos Tropicales 4	Manejo de Empresas Pecuarias - 3	
Química General - 3	Química Orgánica - 3	Nutrición Fisiológica I - 3	Nutrición Fisiológica II - 3	Nutrición Animal - 4	Alimentación Animal - 5	Avicultura - 3	Producción de Aves - 4	Seminario 2 { Producción - Aliment. - Gestión	
Biología y Educación Ambiental - 3	O. P. P - 3	Economía General 2	Mecanización Agropecuaria - 3	Patología Animal - 3	Enf. Infecciosas y Parasitar. - 4	Tecnología e Ind. Deriv. de la leche y Carne - 4	Producción de Cuyes y Conejos- 3	Tesis II - 2	
Introducción a la Zootecnia -3	Concepción Física del Universo 3	Sociología 2	Fisiología Animal - 3	Cultivos Forrajeros - 4	I.P.A. - 3	Metodología de la Investigación Científica - 2	Tesis I - 2		
Metodología de los estudios superiores - 2	Elementos de Dibujo - 1	Fundamentos de Suelo - 3	Microbiología 4	Reproducción Animal - 3	Desarrollo Rural y Ext. Pecuaria - 4	Juzgamiento de Ganado - 2	Diseños experimentales - 4		
	Herramientas Ofimática para la vida universitaria 3	Operaciones Básicas de Manejo Sanitario - 3	Estadística General - 3		Taller de Redacción Científica 2	Biocología de la Reproducción - 2		Proyectos pecuarios - 4	
		Topografía 3			Uso y Manejo de Pastos y Forrajes 4	Diets por Computadora - 3			
		<b>Electivos - 3</b>		<b>Electivos - 3</b>			<b>Electivos - 3</b>	<b>Electivos -10</b>	
<b>15</b>	<b>6</b>	<b>9</b>		<b>2</b>	<b>4</b>				

Estudios  
Grales.