ESTRUCTURA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE BACHILLERATO Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA AGRONÓMICA EN ZOOTECNIA, CÓDIGO 910203, PLAN 01

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CORSO	T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CREDITOS
PRIMER AÑ	ÑO				
I CICLO					
EG- I	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I				6
B-0106	BIOLOGÍA GENERAL	4		B-0107	3
B-0107	LABORATORIO DE BIOLOGÍA GENERAL	3 -		B-0106	1
MA-1210	CÁLCULOI	5			3
QU-0114	QUÍMICA GENERAL INTENSIVA	6		QU-0115	4
QU-0115	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL INTENSIVA	3 -		QU-0114	1
				SUBTOTAL	18
II CICLO					
EG- II	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES II		EG-I		6
EF-	ACTIVIDAD DEPORTIVA				0
AZ-2002	INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA	5	B-0106, MA-1210, QU-0114		3
B-0110	BIOLOGÍA DE LOS ORGANISMOS	5 - 4 -	B-0106, B-0107		4
QU-0210	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	6	(QU-0102, QU-0103) o (QU-0114, QU-0115)	QU-0211	4
QU-0211	LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	1 - 3 -	(QU-0102, QU-0103) o (QU-0114, QU-0115)	QU-0210	1
				SUBTOTAL	18

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO		НС	OR A	AS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEE CORSO	T	P	I	TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CKEDITOS
SEGUNDO A	AÑO							
III CICLO								
RP-	REPERTORIO	-	-	-				3
AZ-0111	ANATOMÍA ANIMAL	-	-	-	- 6	AZ-2002, B-0110,		3
						QU-0210, QU-0211		
MQ-0320	BIOQUÍMICA PARA AGRONOMÍA	4	-	-		QU-0210, QU-0211	QU-0200, QU-0201, MQ-0321	4
MQ-0321	LABORATORIO DE BIOQUÍMICA PARA AGRONOMÍA	-	-	4	1 -	QU-0210, QU-0211	QU-0200, QU-0201, MQ-0320	2
QU-0200	QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA I	4	-	-		(QU-0102, QU-0103) o (QU-0114, QU-0115)	QU-0201	3
QU-0201	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA I	2	-	4	1 -	(QU-0102, QU-0103) o (QU-0114, QU-0115)	QU-0200	2
							SUBTOTAL	17
IV CICLO								
EG-	CURSO DE ARTE	-	_	_				2
SR-I	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I	-	-	-		EG-II		2
AF-0138	RELACIÓN SUELO-PLANTA-ANIMAL	3	2	-		MQ-0320, MQ-0321		3
						QU-0200, QU-0201,		
AZ-0112	FISIOLOGÍA ANIMAL	-	-	-	- 6	AZ-0111, MQ-0320, MQ-0321		3
AZ-0113	ADMINISTRACIÓN PECUARIA I	-	-	-	- 5	AZ-2002, MA-1210		3
XS-0215	ESTADÍSTICA PARA BIOCIENCIAS	3	2	-		MA-0225 o MA-0125 o		4
						MA-1001 o MA-1210		
							SUBTOTAL	17

NIVEL Y	, NOMBRE DEL CURSO		HC)RA	AS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CORSO	T	P	I	L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CKEDITOS
TERCER A	ÑO							
V CICLO								
AZ-0114	LABORATORIO DE NUTRICION ANIMAL	-	-	3	3 -	AZ-0112 o AZ-3102	AZ-3201	1
AZ-0115	BIENESTAR ANIMAL	-	-	-	- 3	AZ-0112 o AZ-3102		2
AZ-3201	NUTRICIÓN ANIMAL	5	-	-		AZ-0112 o AZ-3102	AZ-0114	3
AZ-3205	REPRODUCCIÓN ANIMAL	-	-	-	- 5	AZ-0112 o AZ-3102		3
AZ-4109	PRODUCCIÓN Y USO DE PLANTAS FORRAJERAS	-	-	-	- 5	AF-0138, AZ-2002		3
B-0116	GENÉTICA PARA ZOOTECNIA	3	-	3	3 -	B-0106, B-0107, QU-0114,		3
						QU-0115, AZ-2002		
							SUBTOTAL	15
VI CICLO								
VICICLO								
SR-II	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL II	-	-	-		SR-I		2
AZ-4106	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	-	-	-	- 5	AZ-3205, B-0116, XS-0215		3
AZ-0129	SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ANIMAL	5	-	-		AZ-0114, AZ-3201,		3
						AZ-3205, AZ-4109		
AZ-4108	MANEJO SANITARIO	-	-	-	- 5	AZ-3201, AZ-3205		3
AZ-0116	ADMINISTRACIÓN PECUARIA II	-	-	-	- 5	AZ-0113 o (AE-0200, AZ-3200)		3
AZ-0117	ZOOTECNIA APLICADA I	-	7	-		AZ-3201, AZ-3205, AZ-4109		3
							SUBTOTAL	17

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO		HOR		REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CORSO	T	P]	L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CKEDITOS
CUARTO Al	ÑO						
VII CICLO							
AZ-0106	PRODUCCIÓN ANIMAL SOSTENIBLE I	-	_	- 4	AZ-4106, AZ-0129 o AZ-4107		3
AZ-3008	PRODUCCIÓN DE ESPECIES NO TRADICIONALES	-	_	- 5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
					AZ-4106, AZ-4108		
AZ-0413	ACUICULTURA	-	-	- 5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
					AZ-4106, AZ-4108		
AZ-5101	AVICULTURA	-	-	- 5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
					AZ-4106, AZ-4108		
AZ-0118	BALANCE Y FORMULACIÓN DE ALIMENTOS	-	-	- 6	AZ-0129 o AZ-4107		3
AZ-0119	-0119 ZOOTECNIA APLICADA II	-	-	- 7	AZ-0117 o AZ-2100,		3
					AZ-0129 o AZ-4107		
						SUBTOTAL	18
VIII CICLO							
AZ-4201	GANADO DE LECHE	-	_	- 5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
					AZ-4106, AZ-4108		
AZ-4202	GANADO DE CARNE	-	-	- 5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
					AZ-4106, AZ-4108		
AZ-0104	PRODUCCIÓN DE OVINOS Y CAPRINOS	-	-	- 5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
					AZ-4106, AZ-4108		
AZ-5102	PORCICULTURA	-	-	- 5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
					AZ-4106, AZ-4108		
AZ-0120	INOCUIDAD DE ALIMENTOS PARA ANIMALES		-		AZ-0129 o AZ-4107		2
AZ-0121	AGROINDUSTRIA PECUARIA	-	-	- 5	AZ-0119 o (AZ-2200, AZ-3100),		3
					AZ-0118		
						SUBTOTAL	17
IX CICLO							
AZ-0122	PRÁCTICA LABORAL Y PROFESIONAL	-	20		AZ-0104, AZ-0106,		7
					AZ-0118, AZ-0119 o		
					(AZ-2200, AZ-3100), AZ-0413,		
					AZ-3008, AZ-4201, AZ-4202,		
					AZ-5101, AZ-5102		
						SUBTOTAL	0
						TOTAL BACHILLERATO	137

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURCO	HORAS	DEOLUCITOS	CORREQUESTOS	CDÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
QUINTO A	ÑO				_
X CICLO					
AZ-3202	TÉCNICAS DE EXPERIMENTACIÓN PARA ZOOTECNIA	6	AZ-0122 o AZ-4200		4
AZ-5200	SEMINARIO DE ZOOTECNIA	2	AZ-0122 o AZ-4200		2
OPT-	OPTATIVO				3
OPT-	OPTATIVO				3
OPT-	OPTATIVO				3
				SUBTOTAL	15
XI CICLO					
OPT-	OPTATIVO				3
OPT-	OPTATIVO				3
OPT-	OPTATIVO				3
OPT-	OPTATIVO				3
OPT-	OPTATIVO				3
				SUBTOTAL	15
				TOTAL LICENCIATURA	30
				TOTAL PLAN DE ESTUDIOS	167

NOTAS:

^{1/} Para obtener el Bachillerato el/la estudiante debe cumplir con 300 horas de Trabajo Comunal Universitario (T.C.U.)

^{2/} Conforme al Estatuto Orgánico y al Reglamento de Trabajos Finales de Graduación, la Universidad de Costa Rica establece como requisito de Graduación para obtener el grado de licenciatura, las siguientes opciones de Trabajo Final de Graduación: Tesis de Graduación, Seminario de Graduación, Proyecto de Graduación y Práctica Dirigida de Graduación. Corresponde a la Unidad Académica indicar cuál o cuáles de estas opciones podrá matricular su población estudiantil. Para hacer la presentación pública (defensa) del trabajo final de graduación, el estudiante deberá haber concluido satisfactoriamente, sin excepción, todos los requisitos de su plan de estudios. Si la defensa es exitosa, en el acto se declarará que el postulante es acreedor del grado de licenciado en el área respectiva, quedando pendiente únicamente la obligación de asistir a un Acto Público de Graduación, para ser juramentado y recibir el diploma correspondiente.

LISTA CURSOS OPTATIVOS DEL BACHILLERATO Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA AGRONÓMICA CON ÉNFASIS EN ZOOTECNIA

CICLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	D FOI HOITOG	CORRECTIGITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CREDITOS
AZ-0105	APICULTURA PRÁCTICA	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-0123	ACUICULTURA AVANZADA	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-0124	NUTRICIÓN DE MONOGÁSTRICOS	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-0125	REPRODUCCIÓN APLICADA	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-0126	NUTRICIÓN DE EQUINOS	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-0127	NUTRICIÓN Y MANEJO DE MASCOTAS	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-0128	MANEJO DE FAUNA SILVESTRE EN CAUTIVERIO	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-0415	GESTIÓN DE PROYECTOS PECUARIOS	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-3000	EQUINOTECNIA	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-3001	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS LÁCTEOS	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-3002	FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE LA CARNE	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-4105	NUTRICIÓN DE RUMIANTES	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-4203	PRODUCCIÓN ANIMAL SOSTENIBLE II	4	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-4205	MANEJO Y UTILIZACIÓN DE PASTIZALES	5	AZ-0122 o AZ-4200		3

Según Informe curricular CEA-3-2025

Actualizado por MBQC el 31/01/2025

En: Estructuras/Sede Universitaria Rodrigo Facio/Área de Ciencias Agroalimentarias/Facultad de Ciencias Agroalimentarias/Escuela de Zootecnia/PlanesActuales/B-L Zootecnia cód. 910203

ESTRUCTURA CURRICULAR DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL BACHILLERATO Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA AGRONÓMICA CON ÉNFASIS EN ZOOTECNIA, CÓDIGO 910202, PLAN 01

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CORSO	T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CKEDITOS
PRIMER AÑ	ŇO				
I CICLO					
EG- I	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES I				6
B-0106	BIOLOGÍA GENERAL	4		B-0107	3
B-0107	LABORATORIO DE BIOLOGÍA GENERAL	3 -		B-0106	1
MA-1210	CÁLCULOI	5			3
QU-0114	QUÍMICA GENERAL INTENSIVA	6		QU-0115	4
QU-0115	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL INTENSIVA	3 -		QU-0114	1
				SUBTOTAL	18
II CICLO					
EG- II	CURSO INTEGRADO DE HUMANIDADES II		EG-I		6
EF-	ACTIVIDAD DEPORTIVA				0
AZ-2002	INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA	5	B-0106, MA-1210, QU-0114		3
B-0110	BIOLOGÍA DE LOS ORGANISMOS	5 - 4 -	B-0106, B-0107		4
QU-0210	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	6	(QU-0102, QU-0103) o (QU-0114, QU-0115)	QU-0211	4
QU-0211	LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	1 - 3 -	(QU-0102, QU-0103) o (QU-0114, QU-0115)	QU-0210	1
				SUBTOTAL	18

NIVEL Y SIGLA	NOMBRE DEL CURSO			ORA	S TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SEGUNDO.	AÑO	1	Р		. IP			
III CICLO								
AZ-2100	PRODUCCIÓN ANIMAL I	-	_	_	5	AZ-2002, B-0110, QU-0210,		3
B-0116	GENÉTICA PARA ZOOTECNIA	3	-	3	-	AZ-2002, B-0106, B-0107, QU-0114, QU-0115		3
MQ-0320	BIOQUÍMICA PARA AGRONOMÍA	4	_	_	_	QU-0210, QU-0211	QU-0200, QU-0201, MQ-0321	4
MQ-0321	LABORATORIO DE BIOQUÍMICA PARA AGRONOMÍA	-	_	4	_	QU-0210, QU-0211	QU-0200, QU-0201, MQ-0320	2
QU-0200	QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA I	4	-	-	-	(QU-0102, QU-0103) o (QU-0114, QU-0115)	QU-0201	3
QU-0201	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA CUANTITATIVA I	2	-	4	-	(QU-0102, QU-0103) o (QU-0114, QU-0115)	QU-0200	2
V CICLO							SUBTOTAL	17
EG-	CURSO DE ARTE	_	_	_	_			2
R-I	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL I	_	_	_	_	EG-II		2
AF-0138	RELACIÓN SUELO-PLANTA-ANIMAL	3	2	-	-	MQ-0320, MQ-0321, QU-0200, QU-0201		3
AZ-2200	PRODUCCIÓN ANIMAL II	-	-	-	5	AZ-2100, QU-0200, MQ-0320		3
AZ-3102	FISIOLOGÍA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL	3	-	2	-	AZ-2100, B-0110, MQ-0320, MQ-0321, QU-0200,		4
XS-0215	ESTADÍSTICA PARA BIOCIENCIAS	3	2	-	-	MA-1001 o MA-1210 o MA-0225 o MA-0125		4
							SUBTOTAL	18

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURSO		НС	ORA	AS	DEOLUCITOS	CODDECUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	T	P	L	TI	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CKEDITOS
TERCER A	ÑO							
V CICLO								
AE-0200	ECONOMÍA AGRÍCOLA GENERAL I	3	-	-		XS-0215, AZ-2200		3
AZ-3100	PRODUCCIÓN ANIMAL III	-	-	-	. 7	AZ-2200, XS-0215, AZ-3102		3
AZ-3201	NUTRICIÓN ANIMAL	5	-	-	-	AZ-0112 o AZ-3102	AZ-0114/1	3
AZ-3205	REPRODUCCIÓN ANIMAL	-	-	-	. 5	AZ-0112 o AZ-3102		3
AZ-4109	PRODUCCIÓN Y USO DE PLANTAS FORRAJERAS	-	-	-	. 5	AF-0138, AZ-2002		3
							SUBTOTAL	15
VI CICLO								
AZ-3200	ADMINISTRACIÓN PECUARIA I	-	-	_	. 6	AZ-3100, AZ-3201, AZ-3205, AZ-4109		4
AZ-4106	MEJORA GENÉTICA ANIMAL	-	-	-	. 5	AZ-3205, B-0116, XS-0215		3
AZ-4107	MANEJO INTEGRAL DEL RECURSO ALIMENTICIO	7	3	-		AZ-3100, AZ-3201,		4
						AZ-3205,AZ-4109		
AZ-4108	MANEJO SANITARIO	-	-	-	. 5	AZ-3201, AZ-3205		3
OPT-	OPTATIVA DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL/2	-	-	-				3
							SUBTOTAL	17

NIVEL Y	NOMBRE DEL CURGO		НО	RA	S	D FOI HOLLOG	CODDECTIGITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	T	P	L	TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CKEDITOS
CUARTO A	ÑO							
VII CICLO								
SR-II	SEMINARIO DE REALIDAD NACIONAL II	-	-	-	-	SR-I		2
AZ-3008	PRODUCCIÓN DE ESPECIES NO TRADICIONALES	-	-	-	5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
						AZ-4106, AZ-4108		
AZ-3206	BIOECONOMÍA DE LA EMPRESA PECUARIA	3	-	-	-	AE-0200, AZ-3200		4
AZ-4003	PRODUCCIÓN DE MONOGÁSTRICOS	3	2	-	-	AZ-3200, AZ-4106, AZ-4107		4
AZ-4004	PRODUCCIÓN DE RUMIANTES	3	2	-	-	AZ-3200, AZ-4106, AZ-4107		4
AZ-4100	PRÁCTICA LABORAL Y PROFESIONAL I	-	2	-	-	AZ-3200, AZ-4106,		2
						AZ-4107, AZ 4108		
							SUBTOTAL	19
VIII CICLO)							
RP-	REPERTORIO	-	_	_	-			3
AZ-4200	PRÁCTICA LABORAL Y PROFESIONAL II	-	30	-	-	AZ-3008, AZ-4003,		12
						AZ-4004, AZ-4100		
							SUBTOTAL	15
							TOTAL BACHILLERATO	137

NIVEL 'SIGLA	NOMBRE DEL CHRSO	HORAS T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
QUINTO A					
IX CICLO					
AZ-3202	TÉCNICAS DE EXPERIMENTACIÓN PARA ZOOTECNIA	6	AZ-0122 o AZ-4200		4
AZ-5200	SEMINARIO DE ZOOTECNIA	2	AZ-0122 o AZ-4200		2
OPT-	OPTATIVA DE ESPECIALIDAD I				3
OPT-	OPTATIVA DE ESPECIALIDAD II				3
OPT-	OPTATIVA DE ESPECIALIDAD III				3
				SUBTOTAL	15
X CICLO					
OPT-	OPTATIVA DE ESPECIALIDAD IV				3
OPT-	OPTATIVA DE ESPECIALIDAD V				3
OPT-	OPTATIVA DE ESPECIALIDAD VI				3
OPT-	OPTATIVA DE ESPECIALIDAD VII				3
OPT-	OPTATIVA DE ESPECIALIDAD VIII				3
				SUBTOTAL	15
			<u> </u>	TOTAL LICENCIATURA	30
				TOTAL PLAN DE ESTUDIOS	167

NOTAS:

4/ Conforme al Estatuto Orgánico y al Reglamento de Trabajos Finales de Graduación, la Universidad de Costa Rica establece como requisito de Graduación para obtener el grado de licenciatura, las siguientes opciones de Trabajo Final de Graduación; Tesis de Graduación, Seminario de Graduación, Proyecto de Graduación y Práctica Dirigida de Graduación. Corresponde a la Unidad Académica indicar cuál o cuáles de estas opciones podrá matricular su población estudiantil.

Para hacer la presentación pública (defensa) del trabajo final de graduación, el estudiante deberá haber concluido satisfactoriamente, sin excepción, todos los requisitos de su plan de estudios. Si la defensa es exitosa, en el acto se declarará que el postulante es acreedor del grado de licenciado en el área respectiva, quedando pendiente únicamente la obligación de asistir a un Acto Público de Graduación, para ser juramentado y recibir el diploma correspondiente.

^{1/} Para la población estudiantil inscrita en este código y plan se dispensa del cumplimiento del correquisito AZ-0114, ya que este no se encuentra en la estructura curricular.

^{2/} El/la estudiante puede escoger entre los cursos AZ-3001 TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS LÁCTEOS o AZ-3002 FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE LA CARNE.

^{3/} Para obtener el Bachillerato el/la estudiante debe cumplir con 300 horas de Trabajo Comunal Universitario (T.C.U.)

LISTA CURSOS OPTATIVOS DEL BACHILLERATO Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA AGRONÓMICA CON ÉNFASIS EN ZOOTECNIA

SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	HORAS	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CRÉDITOS
SIGLA	NOMBRE DEL CURSO	T P L TP	REQUISITOS	CORREQUISITOS	CKEDITOS
AZ-0104	PRODUCCIÓN DE OVINOS Y CAPRINOS	5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
			AZ-4106, AZ-4108		
AZ-0105	APICULTURA PRÁCTICA	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-0106	PRODUCCIÓN ANIMAL SOSTENIBLE I	4	AZ-0129 o AZ-4107, AZ-4106		3
AZ-0413	ACUICULTURA	5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
			AZ-4106, AZ-4108		
AZ-0415	GESTIÓN DE PROYECTOS PECUARIOS	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-3000	EQUINOTECNIA	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-3001	TECNOLOGÍA DE PRODUCTOS LÁCTEOS	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-3002	FUNDAMENTOS DE LA CIENCIA DE LA CARNE	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-4105	NUTRICIÓN DE RUMIANTES	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-4201	GANADO DE LECHE	5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
			AZ-4106, AZ-4108		
AZ-4202	GANADO DE CARNE	5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
			AZ-4106, AZ-4108		
AZ-4203	PRODUCCIÓN ANIMAL SOSTENIBLE II	4	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-4205	MANEJO Y UTILIZACIÓN DE PASTIZALES	5	AZ-0122 o AZ-4200		3
AZ-5101	AVICULTURA	5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
			AZ-4106, AZ-4108		
AZ-5102	PORCICULTURA	5	AZ-0129 o AZ-4107,		3
			AZ-4106, AZ-4108		
TA-0103	PRINCIPIOS DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	3			3
XE-0156	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	4			4

Según Informe curricular CEA-3-2025

Actualizado por MBQC el 31/01/2025

En: Estructuras/Sede Universitaria Rodrigo Facio/Área de Ciencias Agroalimentarias/Facultad de Ciencias Agroalimentarias/Escuela de Zootecnia/PlanesActuales/B-L Zootecnia cód. 910202