



CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESOLUCIÓN No.28 DE 2022

""Por medio de la cual se aprueba la transición de pensum académico a estudiantes del programa de Zootecnia"

EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE en uso de sus facultades legales y estatutarias y,

CONSIDERANDO:

Que Los artículos 92, 93 y 94 del Acuerdo No.01 de 2010 (Reglamento Estudiantil de Pregrado) reglamentan el proceso de homologación de asignaturas y sus créditos académicos;

Que Mediante comunicación vía correo electrónico de junio de 2022, se remite por parte de los estudiantes del programa de Zootecnia, Paulina Andrea Surmay Ojeda, identificado con CC N° 1.104.437.450; Esther Julia Correa Salgado, identificada con CC N° 1.100.693.721, Adolfo Antonio Velilla Fúnez, identificado con CC N° 1.103.122.213, Neider Enrique Acosta Vega, identificado con CC N° 1.104.434.950 y Andrés Felipe Domínguez Ávila, identificado con CC N° 1.103.123.816, solicitud de homologación al plan 2050,

Que el Comité Curricular del programa de Zootecnia en sesión del día 14 de septiembre de 2022 realizó el estudio correspondiente y envió oficio C.C 03/2022 en donde recomendó la homologación de asignaturas del plan 0150 al plan 2050 de los estudiantes del programa de Zootecnia.

Que En mérito de lo anterior el Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias, en sesión de fecha 15 de septiembre de 2022;

RESUELVE:

ARTÍCULO 1o.

Aprobar la transición de pensum académico, teniendo en cuenta, la reglamentación vigente (Acuerdo 001 de 2010, artículos 92 y 94; Acuerdo 014 de 2012 Consejo Superior), el plan de transición propuesto y aprobado por el MEN (Resolución 9255 del 7 de Julio del 2018, mediante la cual se otorga el registro calificado del programa de Zootecnia de la Universidad de Sucre), que contempla las equivalencias y homologación entre el plan 0150 y 2050, a los estudiantes del programa de Zootecnia para el periodo 02-2022:

Esther Julia Correa Salgado (CC. 1100693721)

ASIGNATURA PLAN 0150	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN	CODIGO	NOTA DEF.
			2050		
Biología	330011	3.9	Biología	101200	3.9
	335810	Aprobada	Cátedra Vida	302201	Aprobada
Cátedra Vida Universitaria		·	Universitaria		
Contextualización I	334413	3.1	Comunicación I	105202	3.1
	332111	3.9	Introducción a la	302203	3.9
Introducción a la Zootecnia			Zootecnia		
Matemáticas	330710	3.0	Matemáticas	103204	3.0
Química	330411	3.0	Química	101205	3.0
Anatomía Comparada	330121	3.0	Anatomía Animal	101206	3.0
Bioestadística	330820	3.0	Bioestadística	103207	3.0
Edafología	333231	3.1	Edafología	301208	3.1
Socioantropología	335110	3.7	Sociología Rural	102209	3.7
Bioquímica	330521	3.2	Bioquímica	101210	3.2









CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESOLUCIÓN No.28 DE 2022

""Por medio de la cual se aprueba la transición de pensum académico a estudiantes del programa de Zootecnia"

Comunicación II	105211	3.0	Comunicación II	105211	3.0
Diseño Experimental	333531	3.0	Diseño Experimental	103213	3.0
Microbiología y	332741	3.0		301214	3.0
Parasitología			Microbiología		
Fisiología Animal	332331	3.0	Fisiología Animal	302221	3.0
Morfofisiología Vegetal	330331	3.6	Morfofisiología Vegetal	301216	3.6
Electiva I (Ecología y	101714	3.7		302212	3.7
Medio Ambiente)			Ecología	4	
Manejo ambiental	335341	3.8	Gestión Ambiental	301219	3.8
,	333651	3.1	Genética Animal	301220	3.1
Genética General			Genética Cuantitativa	302226	3.1
	332441	3.0	Fisiología de la	302221	3.0
Fisiología de la Producción	HIV/EDC		Producción		
r isising a de la r readesien	332941	3.0	Nutrición Animal	302222	3.0
	002011	0.0	Nutrición y Alimentación	302228	3.0
	4		de No Rumiantes	002220	0.0
			Materias Primas	302217	3.0
Nutrición Animal			Pecuarias	002211	0.0
Tradition 7 tilling	335441	3.0	Metodología	302223	3.0
Metodología Investigación	303441	3.0	Investigación	302223	3.0
Pastos y Forrajes	333341	3.8	Pastos y Forrajes I	301224	3.8
Electiva II (Etología)	138983	3.0	Electiva II (Etología)	302225	3.0
Liectiva II (Ltologia)	332851	3.4	Sanidad Animal y	302229	3.4
Sanidad Animal	33203 I	3.4	Bioseguridad	302229	3.4
Economía Economía	333830	3.1	Economía Agraria	502231	3.1
Electiva III (Créditos	138985	4.0	Electiva III (Créditos	302239	4.0
\	130903	4.0		302239	4.0
Agropecuarios) Mejoramiento Animal	333761	3.8	Agropecuarios) Mejoramiento Animal	302233	3.8
Nutrición Rumiantes	333051	3.0		302235	3.4
			Nutrición y Alimentación	302235	3.4
Alimentación Animal	333161	3.7	de Rumiantes	200027	2.4
D' (II)	335220	3.1	Bioética y Bienestar	302237	3.1
Bioética		0.4	Animal	504000	0.4
	004404	3.4		501238	3.4
A Latatata att	334161		A. Lastata astro		
Administración.	504504	4.0	Administración.	504044	4.0
Fundamentos de	501524	4.2	Mercadeo	501244	4.2
Marketing	007474	0.0	 	000070	
E 1	337171	3.0	Formulación y	302253	3.0
Formulación y Evaluación	DLV		Evaluación de		
de Proyectos	005504	4.0	Proyectos	000074	4.0
E to alta B	335581	4.2	Extensión y Desarrollo	302254	4.2
Extensión Rural	40000404044044		Rural	4000040404404	
Inglés I	10002101011211	Aprobado	Inglés I	10002101011211	Aprobado
Inglés II	10002102021211	Aprobado	Inglés II	10002102021211	Aprobado
Inglés III	10002103031211	Aprobado	Inglés III	10002103031211	Aprobado
Inglés IV	10002104041211	Aprobado	Inglés IV	10002104041211	Aprobado







CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESOLUCIÓN No.28 DE 2022

""Por medio de la cual se aprueba la transición de pensum académico a estudiantes del programa de Zootecnia"

Adolfo Antonio Velilla Fúnez (CC. 1103122213)

ASIGNATURA PLAN 0150	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN 2050	CODIGO	NOTA DEF.
Biología	330011	3.0	Biología	101200	3.0
Cátedra Vida Universitaria	335810	Aprobada	Cátedra Vida Universitaria	302201	Aprobada
Contextualización I	334413	3.1	Comunicación I	105202	3.1
Introducción a la Zootecnia	332111	3.2	Introducción a la Zootecnia	302203	3.2
Matemáticas	330710	3.2	Matemáticas	103204	3.2
Química	330411	3.0	Química	101205	3.0
Anatomía Comparada	330121	3.0	Anatomía Animal	101206	3.0
Bioestadística	330820	3.0	Bioestadística	103207	3.0
Edafología	333231	3.7	Edafología	301208	3.7
Socioantropología	335110	3.8	Sociología Rural	102209	3.8
Bioquímica Aplicada	225721	3.3	Bioquímica	101210	3.3
Contextualización II	334523	3.7	Comunicación II	105211	3.7
Ecología	330221	3.5	Ecología	302212	3.5
Diseño Experimental	333531	3.3	Diseño Experimental	103213	3.3
Microbiología y	332741	3.0	Discrio Experimental	301214	3.0
Parasitología	332741	3.0	Microbiología	301214	3.0
Fisiología An <mark>im</mark> al	332331	3.0	Fisiología Animal	302221	3.0
Morfofisiología Vegetal	330331	4.0	Morfofisiología Vegetal	301216	4.0
Electiva I (Informática	138984	3.7	Electiva (Informática	302218	3.7
`	130904	3.7		302210	3.1
Aplicada).	225244	2.0	Aplicada).	201210	2.0
Manejo ambiental	335341	3.8	Gestión Ambiental	301219	3.8
	333651	3.8	Genética Animal	301220	3.8
Genética General	000444	0.0	Genética Cuantitativa	302226	0.0
Fisiología de la Producción.	332441	3.2	Fisiología de la Producción.	302221	3.2
	332941	4.2	Nutrición Animal	302222	4.2
			Materias Primas Pecuarias	302217	
Nutrición Animal			Nutrición y Alimentación de No Rumiantes	302228	
Metodología investigación	335441	AR3.1()	Metodología Investigación	302223	3.1
Pastos y Forrajes	333341	4.0	Pastos y Forrajes I	301224	4.0
Electiva II (Créditos	138985	4.2	Electiva (Créditos	302225	4.2
Agropecuarios).			Agropecuarios).		
	332851	3.3	Sanidad Animal y Bioseguridad	302229	3.3
Sanidad Animal					
Economía	333830	3.3	Economía Agraria	502231	3.3
Electiva III (Emprendimiento)	1023121	3.8	Electiva III (Emprendimiento)	302239	3.8
Mejoramiento Animal	333761	3.0	Mejoramiento Animal	302233	3.0







CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESOLUCIÓN No.28 DE 2022

""Por medio de la cual se aprueba la transición de pensum académico a estudiantes del programa de Zootecnia"

	335220	3.1	Bioética y Bienestar Animal	302237	3.1
Bioética					
Mercadeo	334051	3.3	Mercadeo	501244	3.3
	10002101011211	Aprobado		1000210101	Aprobado
Inglés I			Inglés I	1211	
,	10002102021211	Aprobado		1000210202	Aprobado
Inglés II			Inglés II	1211	

Neider Enrique Acosta Vega (CC. 1104434950)

ASIGNAT <mark>u</mark> ra Plan	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN	CODIGO	NOTA
0150	III /E DOU	DAD D	2050		DEF.
Biología	330011	3.2	Biología	101200	3.2
Cátedra de V <mark>id</mark> a	335810	Aprobada	Cátedra de Vida	302201	Aprobada
Universitaria			Universitaria		
Contextualización I	334413	3.0	Comunicación I	105202	3.0
Introducción <mark>a</mark> la	332111	4.0	Introducción a la	302203	4.0
Zootecnia.			Zootecnia		
Matemáticas	330710	3.3	Matemáticas	103204	3.3
Química	330411	3.1	Química	101205	3.1
Anatomía Comparada	330121	3.0	Anatomía Animal	101206	3.0
Bioestadística	330820	3.1	Bioestadística	103207	3.1
Edafología	333231	3.1	Edafología	301208	3.1
Socioantropología	335110	3.7	Sociología Rural	102209	3.7
Bioquímica	330521	3.0	Bioquímica	101210	3.0
Contextualización II	334523	3.6	Comunicación II	105211	3.6
Ecología	330221	3.2	Ecología	302212	3.2
Diseño Experimental	333531	3.6	Diseño Experimental	103213	3.6
Microbiología y	332741	3.4		301214	3.4
Parasitología			Microbiología		
Fisiología Animal	332331	3.1	Fisiología Animal	302221	3.1
	330331	4.0	Morfofisiología	301216	4.0
Morfofisiología Vegetal			Vegetal		
Manejo am <mark>bie</mark> ntal	335341	4.2	Gestión Ambiental	301219	4.2
	333651	3.2	Genética Animal	301220	3.2
Genética General			Genética Cuantitativa	302226	
Fisiología de la	332441	3.0	Fisiología de la	302221	3.0
Producción.	- THES	Δ RRO	Producción.		
	332941	4.1	Nutrición Animal	302222	4.1
			Materias Primas	302217	
			Pecuarias		
			Nutrición y	302228	
			Alimentación de No		
Nutrición Animal			Rumiantes		
	335441	3.0	Metodología	302223	3.0
Metodología investigación			investigación		
Pastos y Forrajes	333341	3.6	Pastos y Forrajes I	301224	3.6
Reproducción Animal I	332551	3.1	Reproducción Animal	302227	3.1
Sanidad Animal	332851	3.7	Sanidad Animal y Bioseguridad	302229	3.7
Economía	333830	3.2	Economía Agraria	502231	3.2







CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESOLUCIÓN No.28 DE 2022

""Por medio de la cual se aprueba la transición de pensum académico a estudiantes del programa de Zootecnia"

Mejoramiento Animal	333761	3.0	Mejoramiento Animal	302233	3.0
Nutrición Rumiantes	333051	3.6	,	302235	3.85
Alimentación Animal	333161	4.1	Nutrición y Alimentación de Rumiantes.		
Bioética	335220	3.3	Bioética y Bienestar Animal	302237	3.4
Administración.	334161	3.4	Administración	501238	3.4
Fundamentos de	501524	3.6		501244	3.6
Marketing	NVERSI	DAD I	Mercadeo	E	
Formulación y Evaluación de Proyectos	337171	3.5	Formulación y Evaluación de Proyectos	302253	3.5
Electiva II (Emprendimiento)	1023121	3.8	Electiva II (Emprendimiento)	302225	3.8
Inglés I	10002101011211	Aprobado	Inglés I	10002101011211	Aprobado
Inglés II	10002102021211	Aprobado	Inglés II	10002102021211	Aprobado

Andrés Felipe Domínguez Ávila (CC. 1103123816)

ASIGNATURA PLAN 0150	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN 2050	CODIGO	NOTA DEF.
Biología	330011	3.0	Biología	101200	3.0
Cátedra de Vida Universitaria	335810	Aprobada	Cátedra de Vida Universitaria	302201	Aprobada
Contextualización I	334413	3.2	Comunicación I	105202	3.2
Introducción a la Zootecnia.	332111	3.7	Introducción a la Zootecnia	302203	3.7
Matemáticas	330710	3.1	Matemáticas	103204	3.1
Química	330411	3.0	Química	101205	3.0
Anatomía Comparada	330121	3.1	Anatomía Animal	101206	3.1
Bioestadística	330820	3.0	Bioestadística	103207	3.0
Edafología	333231	3.7	Edafología	301208	3.7
Socioantropología	335110	3.8	Sociología Rural	102209	3.8
Bioquímica Aplicada	225721	3.1	Bioquímica	101210	3.1
Contextualización II	334523	3.4	Comunicación II	105211	3.4
Ecología	330221	3.1	Ecología	302212	3.1
Fisiología Animal	302215	3.0	Fisiología Animal	302221	3.0
Morfofisiología Vegetal	330331	4.3	Morfofisiología Vegetal	301216	4.3
Manejo Ambiental	335341	4.2	Gestión Ambiental	301219	4.2
Pastos y Forrajes	333341	3.9	Pastos y Forrajes I	301224	3.9
	332941	4.3	Nutrición Animal Materias Primas Pecuarias	302222 302217	4.3
Nutrición Animal			Nutrición y Alimentación de No Rumiantes	302228	









CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESOLUCIÓN No.28 DE 2022

""Por medio de la cual se aprueba la transición de pensum académico a estudiantes del programa de Zootecnia"

Microbiología y	332741	3.2		301214	3.2
Parasitología			Microbiología		
		3.1		302221	3.1
Fisiología de la	332441		Fisiología de la		
Producción			Producción		
Electiva I (Etología)	138983	3.7	Electiva I (Etología)	302218	3.7
Electiva II	1023121	3.8	Electiva II	302225	3.8
(Emprendimiento)			(Emprendimiento).		
Ingles I	10002101011211	Aprobado	Ingles I	10002101011211	Aprobado
Ingles II	10002102021211	Aprobado	Ingles II	10002102021211	Aprobado

Paulina Andrea Surmay Ojeda (CC. 1104437450)

ASIGNATURA PLAN 015 <mark>0</mark>	CODIGO	NOTA DEF.	ASIGNATURA PLAN 2050	CODIGO	NOTA DEF.
	330011	3.0		101200	3.0
Biología Cátedra de Vida			Biología Cátedra de Vida	302201	
	335810	Aprobada		302201	Aprobada
Universitaria Contextualización I	334413	3.2	Universitaria Comunicación I	105202	3.2
Introducción a la	332111	3.7	Introducción a la	302203	3.7
	332111	3.7		302203	3.7
Zootecnia.	220740	3.1	Zootecnia	103204	3.1
Matemáticas	330710		Matemáticas		
Química	330411	3.0	Química	101205	3.0
Anatomía Comparada	330121	3.1	Anatomía Animal	101206	3.1
Bioestadística Properties Propert	330820	3.0	Bioestadística	103207	3.0
Edafología	333231	3.7	Edafología	301208	3.7
Socioantropo <mark>lo</mark> gía	335110	3.8	Sociología Rural	102209	3.8
Bioquímica Aplicada	225721	3.2	Bioquími <mark>ca</mark>	101210	3.2
Contextualización II	334523	3.7	Comunicación II	105211	3.7
Ecología	330221	3.0	Ecología	302212	3.0
Microbiología Y	332741	3.1		301214	3.1
Parasitología			Microbiología		
Fisiología An <mark>im</mark> al	332331	3.1	Fisiología Animal	302221	3.1
	330331	3.1	Morfofisiología	301216	3.1
Morfofisiología Vegetal			Vegetal		
Diseño Experimental	333531	3.0	Diseño Experimental	103213	3.0
Manejo ambiental	335341	3.3	Gestión Ambiental	301219	3.3
	333651	3.1	Genética Animal	301220	3.1
Genética General		SAL	Genética Cuantitativa	302226	
Fisiología de la	332441	3.0	Fisiología de la	302221	3.0
Producción.			Producción.		
Pastos y Forrajes	333341	4.2	Pastos y Forrajes I	301224	4.3
	005000	0.0	Bi (ii Bi i	000007	
D: //:	335220	3.0	Bioética y Bienestar	302237	3.0
Bioética	000101	0.4	Animal	00000-	0.45
Alimentación Animal	333161	3.4	Nutrición y	302235	3.45
	333051	3.5	Alimentación de		
Nutrición Rumiantes	22227	_	Rumiantes.		
	332851	3.7	Sanidad Animal y	302229	3.7
Sanidad Animal	10000	 	Bioseguridad	00/222	
Electiva I (Conservación	138987	4.5		301230	4.5
de Forrajes).					
			Pastos y Forrajes II		
Electiva II (Créditos	138985	3.7	Electiva II (Créditos	302225	3.7







CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

RESOLUCIÓN No.28 DE 2022

""Por medio de la cual se aprueba la transición de pensum académico a estudiantes del programa de Zootecnia"

Agropecuarios)			Agropecuarios)		
Macroeconomía	502670	3.6	_ , , .	502231	3.6
			Economía Agraria		
Mejoramiento Animal	333761	3.0	Mejoramiento Animal	302233	3.0
	332941	3.7	Nutrición Animal	302222	3.7
	N.		Materias Primas	302217	
			Pecuarias		
			Nutrición y	302228	
			Alimentación de No		
Nutrición Animal			Rumiantes		
Mercadeo	334051	3.5	Mercadeo	501244	3.5
Administración	334161	3.4	חב פתו	501238	3.4
			Administración		
Formulación y	337171	3.0	Formulación y	302253	3.0
Evaluación de			Evaluación de	4	
Proyectos.			Proyectos		
	335581	4.1	Extensión Rural y	302254	4.1
Extensión Rural			Desarrollo Rural		
	334653	3.4	Electiva	302218	3.4
Electiva (Competencias			(Competencias	1 75	
ciudadanas)			Ciudadanas).		
Inglés I	10002101011211	Aprobado	Inglés I	10002101011211	Aprobado
Inglés II	10002102021211	Aprobado	Inglés II	10002102021211	Aprobado
Inglés III	10002103031211	Aprobado	Inglés III	10002103031211	Aprobado
Inglés IV	10002104041211	Aprobado	Inglés IV	10002104041211	Aprobado
Ingles V	10002105051211	Aprobado	Ingles V	10002105051211	Aprobado

ARTÍCULO 2o. Esta Resolución rige a partir de la fecha de su expedición

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los 21 días del mes de septiembre de 2022

Original Firmado AMADO ANTONIO ESPITIA PACHECO Decano Facultad de Ciencias Agropecuárias

	Nombres y apellidos	Cargo	Firma			
Proyectó	Amado Espitia Pacheco	Presidente	Original Firmado			
Revisó	Efrén Antonio Valencia Parra	Secretario ad-hoc	Original Firmado			
Aprobó Amado Espitia Pacheco Presidente Original Firmado						
Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales y/o						

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado técnicas vigentes y por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad lo presentamos para la firma del remitente.



