



**Universidad de Nariño  
Consejo Académico**

**ACUERDO NUMERO 277  
(Septiembre 13 de 2006)**

Por el cual se modifica parcialmente el Acuerdo No. 201 de Junio 29 de 2005.

**EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO,**  
en uso de sus atribuciones legales y estatutarias, y

**CONSIDERANDO**

Que el Consejo de la Facultad de Ciencias Pecuarias, mediante Proposición 040 de Agosto 24 de 2006, solicita a este organismo modificar el Acuerdo No. 201 de Junio 29 del 2005, emanado de este Consejo, mediante el cual aprobó el nuevo plan de estudios del Programa de Zootecnia.

Que el CNA en los anexos correspondientes a la Resolución No. 2754 recomienda flexibilidad y enfoque sistémico en el currículo del Programa de acuerdo al Proyecto Educativo planteado.

Que la Oficina de Registro Académico de la Universidad de Nariño – OCARA-, sugirió al Comité Curricular y de Investigaciones del Departamento de Producción y Procesamiento Animal del Programa de Zootecnia algunas modificaciones de forma al nuevo plan de estudios, teniendo en cuenta que las asignaturas incorporadas requieren de código de identificación diferente en el sistema de información y procesamiento.

Que mediante oficio del 7 de Septiembre de 2006, el Vicerrector Académico y el Asesor de Desarrollo Académico informa que dicha modificación consiste en cambiar la denominación de algunas asignaturas sin alterar la intensidad horaria en ninguno de los semestres del Programa, como tampoco la estructura esencial del mismo. Por otra parte, se recomienda autorizar a la Oficina de OCARA la respectiva codificación de las nuevas denominaciones de las asignaturas en cuestión.

Que este Organismo en sesión del 12 de Septiembre de 2006, consideró viable. En consecuencia,

**ACUERDA:**

**ARTICULO 1.** Modificar parcialmente el Acuerdo No. 201 de Junio 29 de 2005, mediante el cual aprobó el nuevo plan de estudios del Programa de Zootecnia para facilitar la codificación e identificación teniendo en cuenta particularidades en la denominación de algunas asignaturas, así:

Sem	Cód.	Asignaturas	T.A.D	T.I.	Total	Crédit.	Cód.	Prerrequisitos
I	196	Zootecnia general	5	5	10	3		-
	258	Biología celular	5	10	15	5		-
	221	Matemáticas I	5	5	10	3		-
	1658	Química	5	5	10	3		-
	1115	Sociología Rural	4	4	8	3		-
			24	29	53	17		
II	275	Bioquímica	4	8	12	4	1658	Química
	271	Biofísica	3	6	9	3	221	Matemáticas I

	952	Anatomía comparada	5	5	10	3	258	Biología Celular
	256	Matemáticas II	5	5	10	3	221	Matemáticas I
	1895	Ecología y fisiología ambiental	4	4	8	3	258	Biología celular
	7650	Microbiología zootécnica	3	6	9	3	258	Biología celular
			24	34	58	19		
III	7659	Recursos forrajeros I	5	5	10	3	1658	Química
	272	Biometría	5	5	10	3	256	Matemáticas II
	554	Fisiología animal	5	5	10	3	952	Anatomía comparada
	1042	Nutrición animal	5	5	10	3	275	Bioquímica
	2775	Economía pecuaria	4	4	8	3	256	Matemáticas II
	7660	Proyecto integrador I		2	2	1		-
			24	26	50	16		
Sem	Código	Asignaturas	T.A.D	T.I.	Total	Créditos	Código	Prerrequisitos
IV		Recursos forrajeros II	5	5	10	3		Recursos forrajeros I
	994	Genética animal	5	5	10	3	275 272	Bioquímica Biometría
	2316	Diseño experimentos pecuarios	5	5	10	3	272	Biometría
		Contabilidad pecuaria	4	4	8	3		-
	2634	Nutrición de monogástricos	5	5	10	3	1042	Nutrición animal
			24	24	48	15		
V		Recursos forrajeros III	5	5	10	3		Recursos forrajeros II
	2635	Reproducción animal	5	5	10	3	554	Fisiología Animal
	2636	Genética cuantitativa	5	5	10	3	994	Genética animal
	2637	Nutrición de rumiantes	5	5	10	3	1042	Nutrición animal
		Instalaciones y equipos pecuarios	4	4	8	3		Contabilidad pecuaria
		Proyecto integrador II		2	2	1		Proyecto integrador I
			24	26	50	16		
VI	1048	Alimentación animal	5	5	10	3	2634 2637	Nutrición de monogástricos Nutrición de rumiantes
	2774	Mejoramiento genético animal	5	5	10	3	2636	Genética cuantitativa
		Enfoque sistémico de empresas pecuarias	5	5	10	3		Proyecto integrador II
	106	Metodología de la investigación	4	8	12	4	2316	Diseño experimentos pecuarios
	717	Sanidad animal	5	5	10	3	7650	Microbiología zootécnica
			24	28	52	16		
VII		Sistema de producción bovinos de carne I	5	5	10	3	2635 1048 2774	Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal
						717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Sanidad animal	
		Sistema de producción bovinos de leche I	5	5	10	3	2635 1048 2774	Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético

							717	animal Enfoque sistémico de empresas pecuarias Sanidad animal
		Sistema de producción porcina I	5	5	10	3	2635 1048 2774  717	Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Enfoque sistémico de empresas pecuarias Sanidad animal
		Sistema de producción avícola I	5	5	10	3	2635 1048 2774  717	Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Enfoque sistémico de empresas pecuarias Sanidad animal
	1497	Formulación y evaluación de proyectos pecuarios	4	4	8	3		Enfoque sistémico de empresas pecuarias
		Proyecto integrador III		2	2	1		Proyecto integrador II
			24	26	50	16		
VIII		Tecnología de leches I	5	5	10	3	7650	Microbiología zootécnica Enfoque sistémico de empresas pecuarias
		Tecnología de carnes I	5	5	10	3	7650	Microbiología zootécnica Enfoque sistémico de empresas pecuarias
	2991	Administración pecuaria	5	5	10	3	2775	Sistemas de producción bovinos de carne I Sistemas de producción bovinos de leche I Sistemas de producción porcina I Sistemas de producción avícola I Economía pecuaria Contabilidad pecuaria Enfoque sistémico de empresas pecuarias
	2988	PROFUNDIZA- CION I	5	10	15	5		
		ELECTIVA I	4	8	12	4		
			24	33	57	18		
IX	1073	Extensión y desarrollo rural	5	5	10	3	1115	Sociología rural
	1571	Desarrollo de la capacidad empresarial	5	5	10	3	2991	Administración pecuaria
	6246	Mercadeo y comercio internacional	5	5	10	3	2775	Economía pecuaria
	2989	PROFUNDIZACIO N II	5	10	15	5		
		ELECTIVA II	4	8	12	4		
			24	33	57	18		
X	1233	Pasantía		20	20	7		
		Trabajo de grado		15	15	5		
				35	35	12		
Sem	Código	Asignaturas	T.A.D	T.I.	Total	Créditos	Código	Prerrequisitos
		Lectura y Producción de Textos I				2		PROYECTO HUMANÍSTICO SEGÚN REGLAMENTACIÓN VIGENTE EN LA UNIVERSIDAD
		Lectura y Producción de				2		

		Textos II						
		Lenguaje y herramientas informáticas				4		
		Inglés I				6		
		Inglés II				6		
		Proyectos de formación humanística				8		
Prof. I		Sistemas de producción bovinos de carne II (PI)	5	10	15	5		Sistemas de producción bovinos de carne I
		Sistemas de producción bovinos de leche II (PI)	5	10	15	5		Sistemas de producción bovinos de leche I
		Sistemas de producción porcina II (PI)	5	10	15	5		Sistemas de producción porcina I
		Sistemas de producción avícola II (PI)	5	10	15	5		Sistemas de producción avícola I
Prof. II		Sistemas de producción bovinos de carne III (PII)	5	10	15	5		Sistemas de producción bovinos de carne II (PI)
		Sistemas de producción bovinos de leche III (PII)	5	10	15	5		Sistemas de producción bovinos de leche II (PI)
		Sistemas de producción porcina III (PII)	5	10	15	5		Sistemas de producción porcina II (PI)
		Sistemas de producción avícola III (PII)	5	10	15	5		Sistemas de producción avícola II (PI)
		Sistemas de producción cuyícola y cunícola I (PII)	5	10	15	5		Sistemas de producción cuyícola y cunícola I (E)
		Sistemas de producción acuícola I (PII)	5	10	15	5		Sistemas de producción acuícola I (E)
		Sistemas de producción apícola I (PII)	5	10	15	5		Sistemas de producción apícola I (E)
		Tecnología de leches II (PII)	5	10	15	5		Tecnología de leches I
		Tecnología de carnes II (PII)	5	10	15	5		Tecnología de carnes I
		Sistemas de producción doble propósito I (PII)	5	10	15	5		Sistemas de producción doble propósito I (E)
		Mejoramiento genético animal II (PII)	5	10	15	5	2774	Mejoramiento genético animal
		Manejo y conservación de forrajes (PII)	5	10	15	5		Recursos forrajeros III
Electiva		Sistemas de producción apícola I (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal

								Sanidad animal
		Sistemas de producción acuícola I (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Sistemas de producción cuyícola y cunícola I (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Sistemas de producción equina (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Sistemas de producción doble propósito I (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Sistemas de producción ovinos y caprinos (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Sistemas de producción búfalos (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Sistemas de producción de especies silvestres (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Sistemas alternativos de alimentación (E)	4	8	12	4	2637 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Nutrición de rumiantes Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Bienestar animal (E)	4	8	12	4	2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
		Biología molecular (E)	4	8	12	4	258 275 2635 1048	Biología celular Bioquímica Reproducción animal Alimentación animal

							2774 717	Mejoramiento genético animal Sanidad animal

COMUNIQUESE Y CUMPLASE.

Dado en San Juan de Pasto, a los trece (13) días del mes de Septiembre de 2006.

**(fdo.)**  
**JAIME CABRERA ERASO**  
Presidente (E)

**(fdo.)**  
**JAIRO CABRERA PANTOJA**  
Secretario