



Universidad de Nariño

Consejo Académico

ACUERDO NÚMERO 050 (25 de Junio de 2013)

Por el cual se modifica parcialmente el Acuerdo No. 059 del 13 de Marzo de 2008 (Plan de Estudios del Programa de Zootecnia).

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

CONSIDERANDO:

Que el Comité Curricular y de Investigaciones del Departamento de Producción y Procesamiento Animal, mediante Proposición 013 del 16 de mayo del año en curso, solicitó al Consejo de la Facultad de Ciencias Pecuarias, tramitar ante la instancia correspondiente modificar parcialmente el Acuerdo número 059 del 13 de Marzo de 2008, emanado del Consejo Académico, mediante el cual se aprobó el Plan de Estudios del Programa de Zootecnia.

Que en el año 2006, según Acuerdo No. 277 del 13 de Septiembre de 2006, el Consejo Académico aprobó el plan de estudios del Programa de Zootecnia, el cual fue modificado parcialmente por el Acuerdo No. 059 del 13 de Marzo de 2008.

Que tanto en el Acuerdo No. 277 del 13 de Septiembre de 2006, como en el Acuerdo No. 059 del 13 de marzo de 2008, se estableció un número mayor de créditos académicos (8 adicionales) para las competencias básicas; quizá por error de transcripción, porque coincide con la intensidad horaria de las asignaturas que forman parte de este componente.

Que mediante memorando DPA 146 del 26 de Octubre de 2011, se informó al Consejo Académico sobre la situación del Programa de Zootecnia respecto de la inconsistencia en el número de créditos del Plan de estudios presente en el Proyecto Educativo del Programa 2006, solicitando la modificación parcial del plan de estudios vigente con la disminución de 8 créditos académicos en las competencias básicas, para estar acorde con el Estatuto Estudiantil de la Universidad de Nariño.

Que en los Acuerdos 277 de 2006 y 059 de 2008, el trabajo de grado aparece como una asignatura de Décimo Semestre, y por la naturaleza del proceso académico de los estudiantes del Programa de Zootecnia, así como de la reglamentación existente para la realización de las opciones del trabajo de grado, no es conveniente que el trabajo de grado sea tomado como una asignatura.

Que según la Resolución número 12401 del 29 de Diciembre de 2011, emanada del Ministerio de Educación Nacional, reconoce el registro calificado del Programa de Zootecnia de la Universidad de Nariño con 181 créditos académicos.

Que en reunión realizada con el Asesor de Desarrollo Académico, se acordó proponer al Consejo Académico, la modificación de los créditos académicos contemplados en el Acuerdo No. 059 del 13 de Marzo de 2008.

Que mediante oficio ADA-190-13 del 21 de Junio de 2013, la Vicerrectoría Académica y el Asesor de Desarrollo Académico, emiten concepto favorable sobre la propuesta en mención, considerando que con el ajuste estaría ajustándose al Decreto 1295 de 2010; además, la propuesta presenta una relación clara y precisa para viabilizar el desarrollo del devenir académico de los estudiantes nuevos y no vulnera los derechos adquiridos por los estudiantes antiguos.

Que este Organismo acoge la propuesta y el concepto emitido; en consecuencia,

ACUERDA:

ARTICULO 1º. Modificar parcialmente el Acuerdo No. 059 del 13 de Marzo de 2008, emanado del Consejo Académico, que modifica el Acuerdo No. 277 del 13 de Septiembre del 2006, específicamente en los créditos de las asignaturas de las competencias básicas, así como en la distribución de las asignaturas de décimo semestre. Con la reforma sugerida quedaría así:

PLAN DE ESTUDIOS – PROGRAMA DE ZOOTECCIA

Semestre	Código	Asignaturas	T.A.D	T.I.	Total	Créditos	Código	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		
Semestre	Código	Asignaturas	T.A.D	T.I.	Total	Créditos	Código	Prerrequisitos
IV	7664	Recursos forrajeros II	5	5	10	3	7659	Recursos forrajeros I
	994	Genética animal	5	5	10	3	275 272	Bioquímica Biometría
	2316	Diseño experimentos pecuarios	5	5	10	3	272	Biometría
	7665	Contabilidad pecuaria	4	4	8	3	-	-
	2634	Nutrición de monogástricos	5	5	10	3	1042	Nutrición animal
			24	24	48	15		
V	7670	Recursos forrajeros III	5	5	10	3	7664	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 ruminantes	5	5	10	3	2634	Nutrición de monogástricos
	7671	Instalaciones y equipos pecuarios	4	4	8	3	7665	Contabilidad pecuaria
	7672	Proyecto integrador II	-	2	2	1	7660	Proyecto integrador I
			24	26	50	16		
VI	1048	Alimentación animal	5	5	10	3	2634 2637	Nutrición de monogástricos Nutrición de ruminantes
	2774	Mejoramiento genético animal	5	5	10	3	2636	Genética cuantitativa
	7673	Enfoque sistémico de empresas pecuarias	5	5	10	3	7672	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	7674	Sistema de producción bovinos de carne I	5	5	10	3	2635 1048 2774 7673 717	Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Enfoque sistémico de empresas pecuarias Sanidad animal
	7675	Sistema de producción bovinos de leche I	5	5	10	3	2635 1048 2774 7673 717	Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Enfoque sistémico de empresas pecuarias Sanidad animal
	7676	Sistema de producción porcina I	5	5	10	3	2635 1048 2774 7673 717	Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Enfoque sistémico de empresas pecuarias Sanidad animal
	7677	Sistema de producción avícola I	5	5	10	3	2635 1048 2774 7673 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	7673	Enfoque sistémico de empresas pecuarias
	7678	Proyecto integrador III	-	2	2	1	7672	Proyecto integrador II
			24	26	50	16		
VIII	2169	Tecnología de leches I	5	5	10	3	7650 7673	Microbiología zootécnica Enfoque sistémico de empresas pecuarias
	2168	Tecnología de carnes I	5	5	10	3	7650 7673	Microbiología zootécnica Enfoque sistémico de empresas pecuarias
	2991	Administración	5	5	10	3	7674	Sistemas de producción bovinos

		pecuaria					7675 7676 7677 2775 7665 7673	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
	2768	PROFUNDIZACIÓN I	5	10	15	5		
	786	ELECTIVAS	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
	2772	PROFUNDIZACIÓN II	5	10	15	5		
	786	ELECTIVAS	4	8	12	4		
			24	33	57	18		
X	1233	Pasantía	-	20	20	10		Aprobado noveno semestre
			-	20	20	10		
						161		

COMPETENCIAS BÁSICAS

Semestre	Código	Asignaturas	T.A.D	T.I.	Total	Créditos	Código	Prerrequisitos
	170014	Lectura y Producción de Textos I				1		-
	170015	Lectura y Producción de Textos II				1	170014	Lectura y Producción de Textos I
	170016	Lenguaje y herramientas Informáticas				2		-
	190	Inglés I				4		-
	239	Inglés II				4	190	Inglés I
TOTAL CREDITOS						12		

FORMACION HUMANISTICA

Semestre	Código	Asignaturas	T.A.D	T.I.	Total	Créditos	Código	Prerrequisitos
		Formación ciudadana				2		
		Formación en Humanismo				2		
		Formación en cultura artística y cultura física				2		
		Formación en problemáticas de contexto				2		
TOTAL CREDITOS						8		

Profundización I	7680	Sistemas de producción bovinos de carne II (PI)	5	10	15	5	7674	Sistemas de producción bovinos de carne I
	7681	Sistemas de producción bovinos de leche II (PI)	5	10	15	5	7675	Sistemas de producción bovinos de leche I
	7682	Sistemas de producción porcina II (PI)	5	10	15	5	7676	Sistemas de producción porcina I
	7683	Sistemas de producción avícola II (PI)	5	10	15	5	7677	Sistemas de producción avícola I
Profundización II	7684	Sistemas de producción bovinos de carne III (PII)	5	10	15	5	7680	Sistemas de producción bovinos de carne II (PI)
	7685	Sistemas de producción bovinos de leche III (PII)	5	10	15	5	7681	Sistemas de producción bovinos de leche II (PI)
	7686	Sistemas de producción porcina III (PII)	5	10	15	5	7682	Sistemas de producción porcina II (PI)
	7687	Sistemas de producción avícola III (PII)	5	10	15	5	7683	Sistemas de producción avícola II (PI)
	7688	Sistemas de producción cuyícola y cunícola I (PII)	5	10	15	5	7698	Sistemas de producción cuyícola y cunícola I (E)
	7689	Sistemas de producción acuícola I (PII)	5	10	15	5	7697	Sistemas de producción acuícola I (E)
	7690	Sistemas de producción apícola I	5	10	15	5	7697	Sistemas de producción apícola I (E)

		(PII)						
	7691	Tecnología de leches II (PII)	5	10	15	5	2169	Tecnología de leches I
	7692	Tecnología de carnes II (PII)	5	10	15	5	2168	Tecnología de carnes I
	7693	Sistemas de producción doble propósito I (PII)	5	10	15	5	7700	Sistemas de producción doble propósito I (E)
	7694	Mejoramiento genético animal II (PII)	5	10	15	5	2774	Mejoramiento genético animal
	7695	Manejo y conservación de forrajes (PII)	5	10	15	5	7670	Recursos forrajeros III
Electivas	7696	Sistemas de producción apícola I (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7697	Sistemas de producción acuícola I (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7698	Sistemas de producción cuyícola y cunicola I (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7699	Sistemas de producción equina (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7700	Sistemas de producción doble propósito I (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7701	Sistemas de producción ovinos y caprinos (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7702	Sistemas de producción búfalos (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7703	Sistemas de producción de especies silvestres (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7704	Sistemas alternativos de alimentación (E)	4	8	12	4	7673 2637 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Nutrición de rumiantes Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7705	Bienestar animal (E)	4	8	12	4	7673 2635 1048 2774 717	Enfoque sistémico de empresas pecuarias Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal
	7706	Biología molecular (E)	4	8	12	4	258 275 2635 1048 2774 717	Biología celular Bioquímica Reproducción animal Alimentación animal Mejoramiento genético animal Sanidad animal

REQUISITO PARCIAL DE GRADO

Trabajo de Grado *

Total créditos de la carrera

181.

* Acuerdo 019 de Junio 17 de 2011, Comité Curricular y de Investigaciones del Departamento de Producción y Procesamiento Animal, por el cual se reglamenta la presentación de Trabajo de Grado y las opciones de grado de Investigación y Pasantía.

Artículo 2º. Facultad de Ciencias Pecuarias, Departamento de Producción y Procesamiento Animal, Vicerrectoría Académica y OCARA, anotarán lo de su cargo.

COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE.

Dado en San Juan de Pasto, a los 25 días del mes de Junio de 2013.



EDMUNDO CALVACHE LOPEZ
Presidente



FERNANDO GUERERO FARINANGO
Secretario General

Elaborado por: Sec. Facultad Ciencias Pecuarias
Revisado por: Dir. Zootecnia.