



## Universidad de Nariño

### Consejo Académico

---

#### ACUERDO NUMERO 091A ( Marzo 28 de 2006 )

Por el cual se modifica parcialmente el Acuerdo No. 154 de Diciembre 10 de 2002, Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Agroforestal.

**EL CONSEJO ACADEMICO DE LA UNIVERSIDAD DE NARIÑO,**  
En uso de sus atribuciones reglamentarias y estatutarias, y,

#### CONSIDERANDO:

Que mediante Acuerdo No. 154 de 25 de Noviembre de 1993, el Honorable Consejo Superior de la Universidad de Nariño, aprobó el Programa de Ingeniería Agroforestal, adscrito a la Facultad de Ciencias Agrícolas, iniciando labores académicas en Febrero de 1994.

Que como resultado del proceso de Reforma Curricular que adelanta la Universidad de Nariño, en aplicación del Plan Marco de Desarrollo Institucional Universitario (Acuerdo No. 043 de septiembre 14 de 1998 del Honorable Consejo Superior), la Facultad de Ciencias Agrícolas y el Departamento de Recursos Naturales y Sistemas Agroforestales han presentado a este Organismo su proyecto de Reforma Curricular del Programa de Ingeniería Agroforestal, para ser aplicado a partir del Semestre A del año 2003.

Que por lo anterior, mediante Acuerdo No. 154 de Diciembre 10 de 2002, se aprobó el Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Agroforestal.

Que dicho programa, se encuentra en proceso de acreditación, por lo que se debe mantener la calidad académica para cumplir los estándares de calidad.

Que con base en el proceso de autoevaluación, se detectó la necesidad de realizar ajustes en el nombre y ubicación de algunas asignaturas al Plan de Estudios.

Que dada la flexibilidad y la operatividad del Proyecto Educativo del Programa (PEP), se pueden realizar estos cambios en el currículo.

Que el Vicerrector Académico, mediante memorando No. 265 de Marzo 24 de 2006, recomienda aprobar la solicitud.

Que mediante consulta realizada el 28 de marzo del presente año, este Organismo considera viable la petición; en consecuencia,

#### ACUERDA:

**Artículo 1º.** Modificar parcialmente el Acuerdo 154 de 10 de diciembre de 2002, referente al Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Agroforestal, que rige para los estudiantes que ingresarán a partir del Semestre A de 2007, así:

SEM	CODIGO	NUCLEOS TEMATICOS/ PROBLEMATICOS	IHS		CREDITOS	PRERREQUISITOS
			Teoría	Práctica		
1	1658	QUIMICA	2	3	4	
	221	MATEMATICAS I	4	0	4	
	7450	SISTEMAS SAF	2	1	2	
		BIOLOGIA CELULAR	2	3	4	
	391	FISICA FUNDAMENTAL	1	2	3	
	1638	EPISTEMOLOGIA DE LAS CIENCIAS	1	2	2	
		COMPONENTES AGROFORESTALES (Proy.Tema 1)	2	0	1	
	<b>TOTAL</b>			<b>20</b>		
2	275	BIOQUIMICA	2	3	4	1658 QUIMICA 221 MATEMATICAS I 258 BIOLOGIA CELULAR 170016 LENGUAJE Y HERRAMT. INFOR. ----- 1638 EPISTE. DE LAS CIENCIAS COMPONENTES AGROFORESTAL (PRO.TEM 1)
	256	MATEMATICAS II	4	0	4	
	252	BOTANICA GENERAL	2	3	4	
	381	BIOESTADISTICA	2	2	3	
	1716	SOCIOLOGIA DEL DESARROLLO	1	2	2	
	106	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	3	0	3	
		TEORIA DE SISTEMAS AGROFORESTALES I (P.Tem 2)	2	0	1	
	<b>TOTAL</b>			<b>21</b>		
3		BIOLOGIA MOLECULAR	2	3	4	258 BIOLOGIA CELULAR 252 BOTANICA GENERAL 252 BOTANICA GENERAL 381 BIOESTADISTICA 381 BIOESTADISTICA ----- TEORIA SISTEMAS AGROFORESTALES I (P.T.2)
	7464	TAXONOMIA VEGETAL	2	3	4	
	7465	SISTEMAS DE PROPAGACION	2	2	3	
	276	DISEÑO EXPERIMENTAL	2	2	3	
	7466	MODELACION Y SIMULACION	2	3	4	
	116	TOPOGRAFIA	1	2	3	
	2809	GEOMORFOLOGIA	1	2	3	
		TEORIA DE SISTEMAS AGROFORESTALES II (P.Tem 3)	2	0	1	
	<b>TOTAL</b>			<b>25</b>		
4	365	FISIOLOGIA VEGETAL	2	3	4	275 BIOQUIMICA 275 BIOQUIMICA ----- 7464 TAXONOMIA VEGETAL 258 BIOLOGIA CELULAR 391 FISICA FUNDAMENTAL TEORIA SIST. AGROFORESTALES II (P.T.3)
	7467	MANEJO INTEGRAL DE SUELOS I	1	2	3	
	2130	AGROECOLOGIA	1	2	3	
	5561	CULTIVOS I	1	2	3	
	7468	GENETICA Y RECURSOS GENETICOS	2	2	3	
	7469	HIDRAULICA E HIDROLOGIA	1	2	3	
		PRINCIPIOS DE AGROFORESTERIA (Núcleo Probl. 1)	2	0	1	
		<b>TOTAL</b>			<b>20</b>	
5		SANIDAD VEGETAL I	2	2	4	365 FISIOLOGIA VEGETAL 7467 MANEJO SUELOS I 5561 CULTIVOS I 258 BIOLOGIA CELULAR ----- PRINCIPIOS DE AGROFORESTERIA (N.P.1)
	7471	MANEJO INTEGRAL DE SUELOS II	1	2	3	
	5562	CULTIVOS II	2	2	3	
	3304	MEJORAMIENTO GENETICO	2	3	3	
	7472	MANEJO PECUARIO	1	2	3	
		PRINCIPIOS DE RECURSOS NATURALES EN AGROFORESTERIA (Núcleo Probl. 2)	2	0	1	
		<b>TOTAL</b>			<b>17</b>	
6		SANIDAD VEGETAL II	2	2	4	SANIDAD VEGETAL I 381 BIOESTADISTICA 365 FISIOLOGIA VEGETAL 2809 GEOMORFOLOGIA 2809 GEOMORFOLOGIA PRINCIPIOS RECURSOS NATURAL. EN AGROFORESTERIA (N.P. 2)
	2554	DENDROMETRIA E INVENTARIOS FOR.	2	2	3	
	7473	SILVICULTURA	2	2	4	
	7474	CARTOGRAFIA I	2	2	4	
	7475	ARREGLOS SAF I	1	2	3	
		MANEJO DE SISTEMAS AGROFORESTALES (N. Probl. 3)	2	0	1	
	<b>TOTAL</b>			<b>19</b>		
7	3089	ECONOMIA AMBIENTAL	2	2	4	1716 SOCIOLOGIA DEL DESARROLLO 7471 MANEJO SUELOS II 1716 SOCIOLOGIA DEL DESARROLLO 7475 ARREGLOS S.A.F. I 7474 CARTOGRAFIA I MANEJO DE SISTEMAS AGROFORESTALES (N.P. 3)
	7476	CARACTERIZACION BIOFISICA	2	3	4	
	7477	CARACTERIZACION SOCIOECONOMICA	2	3	4	
	7479	ARREGLOS SAF II	2	2	4	
	7480	CARTOGRAFIA II	2	2	3	
		CARACTERIZACION AGROFORESTAL EN CUENCAS HIDROGRAFICAS (Núcleo Probl. 4)	2	0	1	
		<b>TOTAL</b>			<b>20</b>	
8	7481	PLANIFICACION Y GESTION DE CUENCAS	2	2	3	7476 CARACTERIZACION BIOFISICA 7479 ARREGLOS SAF II PAZ Y SALVO HASTA 7 SEMESTRE PAZ Y SALVO HASTA 7 SEMESTRE PAZ Y SALVO HASTA 7 SEMESTRE ----- CARACTERIZACION AGROFORESTAL EN CUENCAS HIDROGRAFICAS (N.P. 4)
	7482	ARREGLOS SAF III	2	2	3	
		PROFUNDIZACION EN SIST. AGROFORESTALES I	4	4	6	
		PROFUNDIZACION EN RECURSOS NATURALES I	4	4	6	
		PROFUNDIZACION EN PLANIFICACION Y GESTIÓN AMBIENTAL I	4	4	6	
		MODELAMIENTO AGROFORESTAL (Núcleo Probl. 5)	2	0	1	
		<b>TOTAL</b>			<b>13</b>	
9	7478	ADMINISTRACION Y MERCADEO	2	3	4	3089 ECONOMIA AMBIENTAL 7481 PLANIF. Y GESTION CUENCAS ----- 7482 ARREGLOS SAF III PAZ Y SALVO HASTA 8 SEMESTRE PAZ Y SALVO HASTA 8 SEMESTRE PAZ Y SALVO HASTA 8 SEMESTRE ----- MODELAMIENTO AGROFORESTAL (N.P. 5)
	1581	GESTION EMPRESARIAL	2	2	3	
	7483	TECNOLOGIA DE PROCESOS	2	2	3	
	7484	ADOPCION E IMPACTOS SAF	2	2	3	
		PROFUNDIZACION EN SISTEM. AGROFORESTALES II	4	4	6	
		PROFUNDIZACION EN RECURSOS NATURALES II	4	4	6	
		PROFUNDIZACION EN PLANIFICACION Y GESTIÓN AMBIENTAL II	4	4	6	
		VALORACION Y APROPIACION DE MODELOS AGROFORESTALES (Núcleo Probl. 6)	2	0	1	
		<b>TOTAL</b>			<b>20</b>	
10	945	SEMESTRE DE PRACTICA		16	6	PAZ Y SALVO HASTA 9 SEMESTRE
		TESIS DE GRADO			10	
		<b>TOTAL</b>			<b>16</b>	

**Artículo 2º.** La reglamentación planteada para el AREA DE PROFUNDIZACION de los semestres VIII y IX rige para los estudiantes que ingresaron con el Acuerdo No. 154

de 10 de diciembre de 2002, al Programa de Ingeniería Agroforestal de la Universidad de Nariño.

**PARAGRAFO:** El estudiante seleccionará en VIII semestre, únicamente un área de profundización y continuará con la misma en el noveno semestre.

COMUNIQUESE Y CUMPLASE.

Dado en Pasto a los 30 días del mes de Marzo de 2006.

ORIGINAL FIRMADO

(fdo.)  
**JAIRO MUÑOZ HOYOS**  
Presidente

(fdo.)  
**JUAN ANDRES VILLOTA RAMOS**  
Secretario General

Proyectado por: Fa. Ciencias Agrícolas.  
Elaborado por: Lola E.