



Universidad de Nariño

Consejo Académico

ACUERDO NUMERO 014 (febrero 1 de 2011)

Por el cual se establece el Plan de Estudios del Programa de de Ingeniería Agroforestal, que se desprende del Proyecto Educativo que rige a partir del período A de 2011.

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

CONSIDERANDO:

Que mediante Acuerdo N° 152 del 13 de diciembre de 2010, este Organismo aprobó el Proyecto Educativo del Programa de Ingeniería Agroforestal, con vigencia a partir del Semestre A de 2011.

Que mediante Acuerdo No. 002 del 25 de enero de 2011, el Comité Curricular y de Investigaciones del Departamento de Recursos Naturales y Sistemas Agroforestales, recomienda aprobar el respectivo Plan de Estudios de dicho programa, que se desprende del Proyecto Educativo, establecido en créditos.

Que lo anterior, para facilitar el manejo de matrículas de los estudiantes en OCARA y se efectúen los registros correspondientes.

Que mediante oficio ADA- 011-11 del 1 de febrero de 2011, el Vicerrector Académico y el Asesor de Desarrollo Académico, emiten concepto favorable sobre la petición del Comité Curricular y hacen constar que el plan de estudios es el mismo que reposa en el documento del proyecto educativo.

Que es política de este Organismo, dar trámite directo desde la Secretaría General a las solicitudes de trámite mínimo, como son la expedición de los planes de estudio; en consecuencia,

ACUERDA

Artículo 1º. Aprobar el Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Agroforestal, que se desprende del Proyecto Educativo aprobado mediante Acuerdo 152 del 13 de diciembre de 2010 y registrá a partir del Semestre A de 2011, así:

Semestre		Prerequisitos	Créditos	H T	HP	HEST	Carg. Acdm.	Total Horas
1	QUIMICA INORGANICA		3	3	2	4	5	144
	MATEMATICAS BASICAS		3	4	0	5	4	144
	INTRODUC. A LAS CIENCIAS AGROFORESTAL		3	2	3	4	5	144
	BIOLOGIA GENERAL		3	2	3	4	5	144
	FISICA		3	2	2	5	4	144
	REDACCION TÉCNICA		1	1	1	1	2	48

	CREDITOS		16	14	11	23	25	768
2	QUIMICA ORGANICA		3	3	2	4	5	144
	CALCULO DIFERENCIAL		3	3	2	4	5	144
	PROPAGACION DE PLANTAS		3	3	3	3	6	144
	BOTANICA		2	2	2	2	4	96
	TOPOGRAFIA		3	2	3	4	5	144
	AGROECOLOGIA		3	3	3	3	6	144
	CREDITOS		17	16	15	20	31	816
3	BIOQUIMICA		3	3	2	4	5	144
	CALCULO INTEGRAL	Calculo Diferenc.	3	3	2	4	5	144
	BIOESTADISTICA		3	3	3	3	6	144
	TAXONOMIA VEGETAL Y DENDROLOGIA	Botánica	4	3	4	5	7	192
	GENETICA Y RECURSOS GENETICOS		3	2	3	4	5	144
	MICROBIOLOGIA Y FITOPATOLOGIA		4	3	4	5	7	192
	CREDITOS		20	17	18	25	35	960
4	ENTOMOLOGIA Y MIP		4	3	4	5	7	192
	FÍSICA DE SUELOS		4	3	4	5	7	192
	FISIOLOGIA VEGETAL	Bioquímica	3	3	3	3	6	144
	DISEÑO EXPERIMENTAL		3	3	3	3	6	144
	BIOLOGÍA MOLECULAR		3	2	3	4	5	144
	CLIMATOLOGIA E HIDROLOGIA		3	2	3	4	5	144
	CREDITOS		20	16	20	24	36	960
5	QUÍMICA DE SUELOS		3	3	3	3	6	144
	MANEJO PECUARIO Y PASTOS Y FORRAJES		4	3	4	5	7	192
	CULTIVOS CALIDO - MEDIO		3	2	4	3	6	144
	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION		2	2	2	2	4	96
	TEORIA DE SISTEMAS		3	2	3	4	5	144
	FITOMEJORAMIENTO	Genética	3	2	3	4	5	144
	CREDITOS		18	14	19	21	33	864
6	DASOMETRIA E INVENTARIOS FORESTALES		4	3	4	5	7	192
	CARTOGRAFIA		3	2	4	3	6	144
	SISTEMAS SILVOAGRICOLAS	T. de sistemas	4	3	4	5	7	192
	CONSERVACION DE SUELOS		3	3	3	3	6	144
	CULTIVOS CLIMA FRIO		3	2	4	3	6	144
	SOCIOLOGIA RURAL		3	3	3	3	6	144
	CREDITOS		20	16	22	22	38	960
7	SIG		4	2	4	6	6	192
	SISTEMA DE PRODUCCIÓN SILVOPASTORIL	T. de sistemas	4	3	4	5	7	192
	ECONOMIA		3	3	2	4	5	144
	SILVICULTURA		4	3	4	5	7	192
	EXTENSION RURAL		3	2	4	3	6	144
	POLITICA Y LEGISLACION AMBIENTAL		1	1	1	1	2	48
	CREDITOS		19	14	19	24	33	912
8	DIAGNOSTICO DE CUENCAS		4	3	4	5	7	192
	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROSILVOPASTORIL	T. de sistemas	3	2	3	4	5	144
	ECONOMIA AMBIENTAL		3	2	4	3	6	144
	MODELACION Y SIMULACION	Calculo Integral	3	2	4	3	6	144
	PROFUNDIZACION I		6	4	6	8	10	288
	CREDITOS		19	13	21	23	34	912
9	MERCADEO Y GESTION EMPRESARIAL		3	2	3	4	5	144
	TECNOLOGIA DE PROCESOS		3	2	3	4	5	144
	PLANIFICACIÓN Y GESTION DE CUENCAS		3	2	4	3	6	144
	PROFUNDIZACION II		6	4	6	8	10	288
	CREDITOS		15	10	16	19	26	720
10	SEMESTRE DE PRACTICA*	Paz y salvo 9	6	0	0	0	18	288

	CREDITOS		6	0	0	0	18	288
	TOTAL CRÉDITOS		170	0	0	0	18	288

Artículo 2º. La Facultad de Ciencias Agrícolas, OCARA y Vicerrectoría Académica, anotarán lo de su cargo.

COMUNIQUESE Y CUMPLASE.

Dado en San Juan de Pasto, el 1 de febrero de 2011.



SILVIO SANCHEZ FAJARDO
Presidente



HELDA ALICIA HIDALGO DAVILA
Secretaria General