



Universidad de Nariño
Consejo Académico

ACUERDO NUMERO 021
(Febrero 20 de 2004)

Por el cual se deroga el Acuerdo No. 146 de Noviembre 24 de 2003.

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

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo a la información presentada por OCARA, el plan de estudios que se venía aplicando desde el Semestre B de 2000 para el programa de Licenciatura en Informática no tiene acuerdo de aprobación por parte del Consejo Académico.

Que a solicitud del Departamento de Matemáticas y Estadística el Consejo Académico, mediante acuerdo 146 de Noviembre 24 de 2003 legaliza el plan de estudios de la Licenciatura en Informática.

Que por petición del Departamento de Matemáticas y Estadística, la Vicerrectoría Académica mediante oficio 182 de Febrero 20 del presente año solicita se derogue el Acuerdo No. 146 precitado, por cuanto este presenta algunas inconsistencias.

Que este Organismo considera viable la petición, en consecuencia,

ACUERDA:

Artículo 1º. Derogar el Acuerdo No. 146 de Noviembre 24 de 2003, emanado del Consejo Académico.

Artículo 2º. Establecer el Plan de Estudios del Programa de Licenciatura en Informática, que rige para los estudiantes que ingresaron a partir del Semestre B de 2000, así:

SEM	CÓD.	ASIGNATURA	I.H. S	PRERREQUISITOS
I	3157	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	4	-
	0182	MATEMÁTICAS ELEMENTALES	6	-
	4541	FUNDAMENTOS DE LÓGICA	4	-
Total			14	
II	3163	HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES	4	Introducción a los Computadores
	1420	SISTEMAS OPERATIVOS	4	Introducción a los Computadores

SEM	CÓD.	ASIGNATURA	I.H.S	PRERREQUISITOS
	1423	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA INFORMÁTICA	4	Introducción a los Computadores
	1031	CALCULO DIFERENCIAL	4	Matemáticas Elementales-Fundamentos de Lógica
		Total	16	
III	4542	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN I	4	Fundamentos de Lógica
	3164	SOFTWARE DE DIBUJO , DISEÑO Y PRESENTACIÓN	4	Herramientas computacionales
	0109	ÁLGEBRA LINEAL	4	Matemáticas Elementales
	1034	CÁLCULO INTEGRAL	4	Cálculo Diferencial
	4509	DESARROLLO SOCIOAFECTIVO Y PEDAGOGÍA	3	-
	4557	PROYECTO INTERDISCIPLINARIO I	2	-
		Total	21	
IV	4543	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN II	4	Diagramación y Programación I
	1434	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN		Introducción a la Teoría Informática
	4544	MEDIOS AUDIOVISUALES	4	Software de Dibujo, Dis. y Present.
	1382	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	5	Cálculo Integral
	1638	EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS	3	-
	7434	PROYECTO INTERDISCIPLINARIO II	2	Proyecto Interdisciplinario I
		Total	22	
V	4545	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	4	Diagramación y Programación II
	1431	SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	4	Análisis y Diseño de Sist. de Informac.
	1425	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DIGITAL	4	Fundamentos de Física
	4546	EPISTEMOLOGÍA DE LA PEDAGOGÍA	3	-
	4518	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACIÓN	3	-
	4558	INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA I	3	-
	7435	PROYECTO INTERDISCIPLINARIO III	2	Proyecto Interdisciplinario II
		Total	23	
VI	1435	DISEÑO DE SOFTWARE	3-1	Programación Orientada a Objetos
	4547	SOFTWARE DE ANIMACIÓN	4	Medios Audiovisuales
	5775	CONFIGURAC. Y MANTENIMIENTO DE HARDWARE	2	Introducción a la Electrónica Digital
	4548	DESARROLLO COGNITIVO Y PEDAGOGÍA	3	Desarrollo Socioafectivo y Pedagogía
	4522	CORRIENTES CONTEMPORÁNEAS DE LA PEDAGOGÍA	3	Filosofía e Historia de la Educación
	4559	INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA II	3	Investigación Estadística I
	7436	PROYECTO INTERDISCIPLINARIO IV	2	Proyecto Interdisciplinario III
		Total	21	
VII	4549	SOFTWARE DE AUTORÍA	4	Software de Animación

SEM	CÓD.	ASIGNATURA	I.H. S	PRERREQUISITOS
	1438	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS NATURALES	4	-
	4550	SUJETO Y EDUCACIÓN	3	Desarrollo Cognitivo y Pedagogía
	4551	LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y PEI	3	Corrientes Contempor. de la Pedagog.,
	4552	ENTORNO ESCOLAR	3	Corrientes Contempor. de la Pedagog.
	3440	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	3	Investigación Estadística II
	7437	PROYECTO INTERDISCIPLINARIO V	2	Proyecto Interdisciplinario IV
		Total	22	
VIII	1447	COMUNICACIONES Y REDES	4	Sistemas Operativos
	1444	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS SOCIALES	4	-
	4524	COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN	3	-
	4553	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	3	Corrientes Contemp. de la Pedagogía
	4530	AYUDANTÍA ESCOLAR	3	Entorno Escolar
	3005	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	2	Metodología de la Investig. Científica
	4561	ELECTIVA Y/O ÉNFASIS I	3	Diseño de Software-Software de Animación
		Total	22	
IX	3169	GESTIÓN DE CENTROS DE INFORMÁTICA	3	Sistem. de Gestión de Bases de Datos
	4529	ANTROPOLOGÍA Y ETNOGRAFÍA	3	Comunicación y Educación
	4523	TEORÍA Y GESTIÓN CURRICULAR	3	Didáctica de la Informática
	4538	TALLERES DE ENSEÑANZA	4	Ayudantía Escolar
	4534	EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE	2	Ayudantía Escolar
	4243	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	2	Seminario de Investigación I
	4562	ELECTIVA Y/O ÉNFASIS II	3	Electiva y/o Énfasis I
		Total	21	
X	4555	INFORMÁTICA, SOCIEDAD Y EDUCACIÓN	3	Comunicación y Educación
	4560	SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN	2	Herramientas Computacionales-Sistemas Operativos
	4540	PRÁCTICA DOCENTE INTEGRADA	4	Talleres de Enseñanza, Evaluación de Aprendizaje
	4563	ELECTIVA Y/O ÉNFASIS III	3	Electiva y/o Énfasis II
		Total	13	

NOTAS:

1. EL TRABAJO DE GRADO, es requisito para optar al título de Licenciado en Informática
2. Para obtener el título, es requisito haber cumplido todos los créditos del Proyecto de Formación Humanística

FORMACIÓN EXTRA PLAN DE ESTUDIOS

COMPETENCIAS BÁSICAS

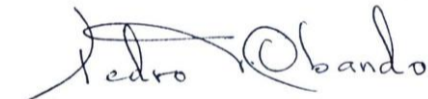
MODULOS	I.H.S
COMPETENCIAS BÁSICAS	
- Lengua extranjera, I y II	12
- Lenguaje y Producción de textos I y II	4

FORMACIÓN HUMANÍSTICA

	Créditos
- Saber humanístico	2
- Actividades culturales y deportivas	2
- Formación ciudadana	2
- Contexto socio-histórico y ambiental	2

COMUNIQUESE Y CUMPLASE.

Dado en Pasto a los 20 días del mes de Febrero del 2004.



PEDRO VICENTE OBANDO ORDOÑEZ
Presidente



LUIS ALBERTO ORTEGA BRAVO.
Secretario General