



## Universidad de Nariño

### Consejo Académico

#### ACUERDO NÚMERO 126 (12 de octubre de 2010)

Por el cual se aprueba el nuevo Plan de Estudios del Programa de Licenciatura en Informática y los Planes de Convalidación de asignaturas y de Transición.

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

#### CONSIDERANDO

Que mediante oficio ADA-280-10 la Vicerrectoría Académica, emite concepto favorable sobre la Proposición No. 083 del 23 de septiembre, emanada del Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, mediante la cual solicitan se apruebe el nuevo Plan de Estudios del Programa de Licenciatura en Informática, el cual registrará para los estudiantes que ingresen al Programa a partir del período académico B de 2010; al igual que los planes de convalidación y de transición.

Que el Plan de Estudios del Programa de Licenciatura en Informática ha sido elaborado siguiendo los parámetros del Decreto 1295 de 2010 por el cual se reglamenta el registro calificado de que trata la Ley 1188 de 2008 y la oferta desarrollo de programas académicos de educación superior

Que los Planes de convalidación y transición son coherentes y responden al devenir del Programa (planes 2007 y 2010), facilitando a los estudiantes el devenir normal de su carrera y han sido socializados oportunamente.

Que por razones administrativas y académicas, es necesario que la oficina de OCARA disponga de estos planes para evidenciar el cumplimiento del récord académico por parte de los estudiantes.

Que este Organismo considera viable la petición; en consecuencia,

#### ACUERDA:

**Artículo 1º.** Aprobar el Plan de Estudios del Programa de Licenciatura en Informática, que registrará para los estudiantes que ingresen a partir del Semestre B de 2010, así:

SEM.	CÓD.	ASIGNATURAS	INT. HOR.		CRED	PRERREQUISITOS
			T	P		
1º.	1423	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA INFORMÁTICA	4	0	4	-
	4541	FUNDAMENTOS DE LÓGICA	4	0	4	-
		GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	0	4	3	-
		INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN	2	2	3	-

		MATEMÁTICAS I	3	1	4	-
2º.	5775	CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE HARDWARE	0	4	3	Introducción a la Teoría Informática
		PROGRAMACIÓN I	0	4	3	Fundamentos de Lógica
	6539	EPISTEMOLOGÍA E INFORMÁTICA	4	0	4	-
		MATEMÁTICAS II	3	1	4	Matemáticas I
3º.	1420	SISTEMAS OPERATIVOS	0	4	3	Configuración y Mantenimiento de Hardware
		PROGRAMACIÓN II	0	4	3	Programación I
	4518	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACIÓN	4	0	4	-
		DESARROLLO COGNITIVO Y EDUCACIÓN EN INFORMÁTICA	4	0	4	Epistemología e Informática
		MATEMÁTICAS III	3	1	4	Matemáticas II
4º.		PROGRAMACIÓN III	0	4	3	Programación II
	1434	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2	2	3	Gestión de la Información
	6541	INFORMÁTICA Y CORRIENTES PEDAGÓGICAS	4	0	4	Filosofía e Historia de la Educación
	3440	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	4	0	4	Informática y Educación
		TECNOLOGÍA I	2	2	3	Matemáticas III
5º.	1447	COMUNICACIONES Y REDES	0	4	3	Sistemas Operativos
	6542	TEORÍA DE BASES DE DATOS	4	0	4	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
	6550	LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y AMBIENTE ESCOLAR	4	0	4	-
	114	ESTADÍSTICA	2	2	3	Metodología de la Investigación Científica
		TECNOLOGÍA II	2	2	3	Tecnología I
6º.	6543	COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO	0	4	3	-
	1431	SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	0	4	3	Teoría de Bases de Datos
	4553	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	4	0	4	Informática y Corrientes Pedagógicas
	6546	TEORÍA Y GESTIÓN CURRICULAR EN INFORMÁTICA	4	0	4	Legislación Educativa y Ambiente Escolar
7º.	4547	SOFTWARE DE ANIMACIÓN	0	4	3	Comunicación y Diseño Gráfico
		APLICACIONES WEB I	0	4	3	Programación III
	6548	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO	2	2	3	Análisis y Diseño de Sistemas de Información - Didáctica de la Informática
		TALLER DE ENSEÑANZA	0	4	3	Didáctica de la Informática
		INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA	4	0	4	Teoría y Gestión Curricular en Informática
8º.		PRÁCTICA DOCENTE I	2	2	3	Paz y Salvo Sexto Semestre
		APLICACIONES WEB II	0	4	3	Aplicaciones Web I
		EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA INFORMÁTICA	4	0	4	Taller de Enseñanza
	4530	AYUDANTÍA ESCOLAR	2	2	3	Desarrollo Cognitivo y Educación en Informática
		PROYECTOS INFORMÁTICOS	4	0	4	Estadística
9º.		PRÁCTICA DOCENTE II	2	0	2	Práctica Docente I
		APLICACIONES WEB III	0	4	3	Aplicaciones Web II Sistema de Gestión de Bases de Datos
		ELECTIVA I	2	2	3	-
	4544	MEDIOS AUDIOVISUALES	0	4	3	Software de Animación
		SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	4	0	4	Paz y Salvo a Séptimo semestre hasta con dos asignaturas pendientes - Proyectos Informáticos
10º.	4560	SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN	2	0	2	-
	4549	SOFTWARE DE AUTORÍA	0	4	3	Medios Audiovisuales
		ELECTIVA II	2	2	3	Electiva I
		AMBIENTES DE APRENDIZAJE	0	4	3	Evaluación del Aprendizaje de la informática

**Artículo 2º.** Aprobar el Plan de Convalidación de Asignaturas entre los Planes 2007 y 2010 para estudiantes del Programa de Licenciatura en Informática, así:

<b>SEM.</b>	<b>ASIGNATURAS PLAN 2007</b>	<b>CONVALIDAR EN EL PLAN 2010 CON</b>
<b>1º.</b>	MATEMÁTICAS ELEMENTALES	Matemáticas I
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN I	Informática y Educación
	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA INFORMÁTICA	Introducción a la Teoría Informática
	FUNDAMENTOS DE LÓGICA	Fundamentos de Lógica
<b>2º.</b>	HARDWARE Y SISTEMAS OPERATIVOS	Configuración y Mantenimiento de Hardware
	ALGEBRA DE MATRICES Y PROGRAMACIÓN LINEAL	Matemáticas II
	CALCULO DIFERENCIAL	Matemáticas III
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN II	Gestión de la Información
	EPISTEMOLOGÍA E INFORMÁTICA	Epistemología e Informática
<b>3º.</b>	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Metodología de la Investigación Científica
	DESARROLLO COGNITIVO Y EDUCACIÓN INFORMÁTICA	Desarrollo Cognitivo y Educación Informática
	CALCULO INTEGRAL	**
	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN I	Programación I
	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACIÓN	Filosofía e Historia de la Educación
<b>4º.</b>	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN II	Programación II
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	Tecnología I
	ESTADÍSTICA	Estadística
	INFORMÁTICA Y CORRIENTES PEDAGOGICAS	Informática y Corrientes Pedagógicas
<b>5º.</b>	SUJETO Y EDUCACIÓN	Ambientes de Aprendizaje
	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Diagramación y Programación I
	TEORÍA DE BASES DE DATOS	Teoría de Bases de Datos
	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DIGITAL	Tecnología II
	COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRAFICO	Comunicación y Diseño Gráfico
<b>6º.</b>	SOFTWARE DE DIBUJO, DISEÑO Y ANIMACIÓN	Software de Animación
	PROYECTOS INFORMÁTICOS I	Proyectos Informáticos
	TEORÍA Y GESTIÓN CURRICULAR EN INFORMÁTICA	Teoría y Gestión Curricular en Informática
	COMUNICACIONES Y REDES	Comunicaciones y Redes
	SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	Sistema de Gestión de Bases de Datos
<b>7º.</b>	OFIMÁTICA AVANZADA	Gestión de la Información
	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO	Diseño de Software Educativo
	PROYECTOS INFORMÁTICOS II	Seminario de Trabajo de Grado
	LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y AMBIENTE ESCOLAR	Legislación Educativa y Ambiente Escolar
	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	Didáctica de la Informática
<b>8º.</b>	MEDIOS AUDIOVISUALES	Medios Audiovisuales
	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA INFORMATICA	Evaluación del Aprendizaje de la Informática
	ELECTIVA I	Electiva I
	APLICACIONES WEB I	Aplicaciones Web I
	INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA	Informática y Administración Educativa

9º.	APLICACIONES WEB II	Aplicaciones Web II
	SOFTWARE DE AUTORÍA	Software de Autoría
	ELECTIVA II	Electiva II
	PRACTICA DOCENTE I	Práctica Docente I
	PROBLEMAS DE LA EDUCACIÓN INFORMÁTICA	Taller de Enseñanza
10º.	AYUDANTÍA ESCOLAR	Ayudantía Escolar
	SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN	Seminario de Actualización
	APLICACIONES WEB III	Aplicaciones Web III
	ELECTIVA III	Trabajo Dirigido
	PRACTICA DOCENTE II	Practica Docente II

\*\* CURSAR EN UN PROGRAMA QUE EL COMITÉ CURRICULAR CONSIDERE APROPIADO

**Artículo 3º.** Aprobar los Planes de Transición, para los estudiantes del Programa de Licenciatura en Informática, que ingresaron en el año 2007, 2008, 2009 y 2010, así:

### PLAN DE TRANSICION PARA ESTUDIANTES QUE INGRESARON EN EL SEMESTRE B DE 2007

SEM.	ASIGNATURAS	PRERREQUISITOS
1º.	MATEMÁTICAS ELEMENTALES	-
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN I	-
	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA INFORMÁTICA	-
	FUNDAMENTOS DE LÓGICA	-
2º.	HARDWARE Y SISTEMAS OPERATIVOS	Introducción a la Teoría Informática
	ALGEBRA DE MATRICES Y PROGRAMACIÓN LINEAL	Matemáticas Elementales
	CÁLCULO DIFERENCIAL	Matemáticas Elementales
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN II	Informática y Educación I
	EPISTEMOLOGÍA E INFORMÁTICA	Informática y Educación I
3º.	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Informática Y Educación II
	DESARROLLO COGNITIVO Y EDUCACIÓN INFORMÁTICA	Informática y Educación II
	CÁLCULO INTEGRAL	Cálculo Diferencial
	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN I	Fundamentos de Lógica - Algebra de Matrices y Programación Lineal
	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACION	Epistemología e Informática
4º.	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN II	Diagramación y Programación I
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Diagramación y Programación I - Metodología de la Investigación Científica
	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	Cálculo Integral
	ESTADÍSTICA	Metodología de la Investigación Científica
	INFORMÁTICA Y CORRIENTES PEDAGOGICAS	Filosofía E Historia de la Educación
5º.	SUJETO Y EDUCACIÓN	Desarrollo Cognitivo y Educación Informática - Informática y Corrientes Pedagógicas
	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Diagramación Y Programación II
	TEORÍA DE BASES DE DATOS	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DIGITAL	Fundamentos de Física
	COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRAFICO	Paz y Salvo a Cuarto Semestre

6º.	SOFTWARE DE DIBUJO, DISEÑO Y ANIMACIÓN	Comunicación y Diseño Grafico
	PROYECTOS INFORMÁTICOS I	Estadística – Comunicación y Diseño Gráfico
	TEORÍA Y GESTIÓN CURRICULAR EN INFORMÁTICA	Informática y Corrientes Pedagógicas - Sujeto y Educación
	COMUNICACIONES Y REDES	Hardware y Sistemas Operativos - Introducción a la Electrónica Digital
	SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	Teoría de Bases de Datos
7º.	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO	Programación Orientada a Objetos - Proyectos Informáticos I
	OFIMATICA AVANZADA	Diagramación y Programación II - Sistema de Gestión de Bases de Datos
	PROYECTOS INFORMÁTICOS II	Proyectos Informáticos I
	LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y AMBIENTE ESCOLAR	Teoría y Gestión Curricular en Informática
	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	Teoría y Gestión Curricular en Informática
8º.	PRACTICA DOCENTE I	Paz y Salvo Sexto Semestre
	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA INFORMATICA	Legislación Educativa y Ambiente Escolar - Didáctica de la Informática
	ELECTIVA I	-
	APLICACIONES WEB I	Diseño de Software Educativo
	TALLER DE ENSEÑANZA	Didáctica de la Informática
9º.	PRACTICA DOCENTE II	Práctica Docente I
	APLICACIONES WEB II	Aplicaciones Web I
	ELECTIVA II	Electiva I
	MEDIOS AUDIOVISUALES	Software de Dibujo, Diseño y Animación - Diseño de Software Educativo
	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	Paz y Salvo a Séptimo Semestre hasta con dos asignaturas pendientes - Proyectos Informáticos I
10º.	INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA	Teoría y Gestión Curricular en Informática
	SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN	-
	APLICACIONES WEB III	Aplicaciones Web II - Sistema de Gestión de Bases de Datos
	SOFTWARE DE AUTORÍA	Medios Audiovisuales
	AMBIENTES DE APRENDIZAJE	Evaluación del Aprendizaje de la Informática

**PLAN DE TRANSICION PARA ESTUDIANTES QUE INGRESARON  
EN EL SEMESTRE B DE 2008**

SEM.	ASIGNATURAS	PRERREQUISITOS
1º.	MATEMÁTICAS ELEMENTALES	-
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN I	-
	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA INFORMÁTICA	-
	FUNDAMENTOS DE LÓGICA	-
2º.	HARDWARE Y SISTEMAS OPERATIVOS	Introducción a la Teoría Informática
	ALGEBRA DE MATRICES Y PROGRAMACIÓN LINEAL	Matemáticas Elementales
	CALCULO DIFERENCIAL	Matemáticas Elementales
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN II	Informática y Educación I
	EPISTEMOLOGÍA E INFORMÁTICA	Informática y Educación I

3º.	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Informática y Educación II
	DESARROLLO COGNITIVO Y EDUCACIÓN INFORMÁTICA	Informática y Educación II
	CALCULO INTEGRAL	Cálculo Diferencial
	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN I	Fundamentos de Lógica - Álgebra de Matrices y Programación Lineal
	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACION	Epistemología e Informática
4º.	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN II	Diagramación y Programación I
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Diagramación y Programación I - Metodología de la Investigación Científica
	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	Cálculo Integral
	ESTADÍSTICA	Metodología de la Investigación Científica
	INFORMÁTICA Y CORRIENTES PEDAGOGICAS	Filosofía e Historia de la Educación
5º.	SUJETO Y EDUCACIÓN	Desarrollo Cognitivo y Educación Informática - Informática y Corrientes Pedagógicas
	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Diagramación y Programación I
	TEORÍA DE BASES DE DATOS	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DIGITAL	Fundamentos de Física
	COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRAFICO	Paz y Salvo a Cuarto Semestre
6º.	COMUNICACIONES Y REDES	Hardware y Sistemas Operativos
	LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y AMBIENTE ESCOLAR	-
	SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	Teoría de Bases de Datos
	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	Informática y Corrientes Pedagógicas
	TEORÍA Y GESTIÓN CURRICULAR EN INFORMÁTICA	Sujeto y Educación – Informática y Corrientes Pedagógicas
	TECNOLOGÍA I	Calculo Integral
7º.	SOFTWARE DE ANIMACIÓN	Comunicación y Diseño Grafico
	APLICACIONES WEB I	Programación Orientada a Objetos
	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO	Análisis y Diseño de Sistemas de Información - Didáctica de la Informática
	TALLER DE ENSEÑANZA	Didáctica de la Informática
	INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA	Teoría y Gestión Curricular en Informática
	TECNOLOGÍA II	Tecnología I
8º.	PRÁCTICA DOCENTE I	Paz y Salvo Sexto Semestre
	APLICACIONES WEB II	Aplicaciones Web I
	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA INFORMÁTICA	Taller De Enseñanza
	AYUDANTÍA ESCOLAR	Desarrollo Cognitivo y Educación en Informática
	PROYECTOS INFORMÁTICOS	Estadística
9º.	APLICACIONES WEB III	Aplicaciones Web II - Sistema de Gestión de Bases de Datos
	ELECTIVA I	-
	MEDIOS AUDIOVISUALES	Software de Animación
	PRÁCTICA DOCENTE II	Práctica Docente I
	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	Paz y Salvo a Séptimo Semestre hasta con dos asignaturas pendientes - Proyectos Informáticos
10º.	SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN	-
	ELECTIVA II	Electiva I
	AMBIENTES DE APRENDIZAJE	Evaluación del Aprendizaje de la Informática
	SOFTWARE DE AUTORÍA	Medios Audiovisuales

**PLAN DE TRANSICION PARA ESTUDIANTES QUE INGRESARON  
EN EL SEMESTRE B DE 2009**

SEM.	ASIGNATURAS	PRERREQUISITOS
1º.	MATEMÁTICAS ELEMENTALES	-
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN I	-
	INTRODUCCION A LA TEORIA INFORMATICA	-
	FUNDAMENTOS DE LÓGICA	-
2º.	HARDWARE Y SISTEMAS OPERATIVOS	Introducción a la Teoría Informática
	ALGEBRA DE MATRICES Y PROGRAMACIÓN LINEAL	Matemáticas Elementales
	CALCULO DIFERENCIAL	Matemáticas Elementales
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN II	Informática y Educación I
	EPISTEMOLOGÍA E INFORMÁTICA	Informática y Educación I
3º.	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Informática y Educación II
	DIAGRAMACIÓN Y PROGRAMACIÓN I	Fundamentos de Lógica - Algebra de Matrices y Programación Lineal
	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACIÓN	-
	DESARROLLO COGNITIVO Y EDUCACIÓN EN INFORMÁTICA	Epistemología e Informática
	CALCULO INTEGRAL	Calculo Diferencial
	PROGRAMACIÓN II	Diagramación y Programación I
4º.	PROGRAMACIÓN III	Programación II
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Diagramación y Programación I - Metodología de la Investigación Científica
	INFORMÁTICA Y CORRIENTES PEDAGÓGICAS	Filosofía e Historia de la Educación
	SISTEMAS OPERATIVOS	Hardware y Sistemas Operativos
	TECNOLOGÍA I	Calculo Diferencial
5º.	COMUNICACIONES Y REDES	Sistemas Operativos
	TEORÍA DE BASES DE DATOS	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
	LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y AMBIENTE ESCOLAR	-
	ESTADÍSTICA	Metodología de la Investigación Científica
	TECNOLOGÍA II	Tecnología I
6º.	COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO	-
	SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	Teoría de Bases de Datos
	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	Informática y Corrientes Pedagógicas
	TEORÍA Y GESTIÓN CURRICULAR EN INFORMÁTICA	Legislación Educativa y Ambiente Escolar
7º.	SOFTWARE DE ANIMACIÓN	Comunicación y Diseño Gráfico
	APLICACIONES WEB I	Programación III
	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO	Análisis y Diseño de Sistemas de Información - Didáctica de la Informática
	TALLER DE ENSEÑANZA	Didáctica de la Informática
	INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA	Teoría y Gestión Curricular en Informática
8º.	PRÁCTICA DOCENTE I	Paz y Salvo Sexto Semestre
	APLICACIONES WEB II	Aplicaciones Web I
	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA INFORMÁTICA	Taller de Enseñanza
	AYUDANTÍA ESCOLAR	Desarrollo Cognitivo y Educación en Informática
	PROYECTOS INFORMÁTICOS	Estadística
9º.	APLICACIONES WEB III	Aplicaciones Web II - Sistema de Gestión de Bases de Datos
	ELECTIVA I	-
	MEDIOS AUDIOVISUALES	Software de Animación
	PRÁCTICA DOCENTE II	Práctica Docente I
	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	Paz y Salvo a Séptimo Semestre hasta con dos asignaturas pendientes - Proyectos Informáticos

10º.	SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN	-
	ELECTIVA II	Electiva I
	AMBIENTES DE APRENDIZAJE	Evaluación del Aprendizaje de la Informática
	SOFTWARE DE AUTORÍA	Medios Audiovisuales

**PLAN DE TRANSICION PARA ESTUDIANTES QUE INGRESARON  
EN EL SEMESTRE B DE 2010**

SEM	ASIGNATURAS	PRERREQUISITOS
1º.	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA INFORMÁTICA	-
	FUNDAMENTOS DE LÓGICA	-
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN I	-
	MATEMÁTICAS ELEMENTALES	-
2º	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN	-
	CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE HARDWARE	Introducción a la Teoría Informática
	PROGRAMACIÓN I	Fundamentos de Lógica
	EPISTEMOLOGÍA E INFORMÁTICA	-
3º.	MATEMÁTICAS II	Matemáticas Elementales
	SISTEMAS OPERATIVOS	Configuración y Mantenimiento de Hardware
	PROGRAMACIÓN II	Programación I
	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACIÓN	-
	DESARROLLO COGNITIVO Y EDUCACIÓN EN INFORMÁTICA	Epistemología E Informática
4º.	MATEMÁTICAS III	Matemáticas II
	PROGRAMACIÓN III	Programación II
	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	Gestión de la Información
	INFORMÁTICA Y CORRIENTES PEDAGÓGICAS	Filosofía e Historia de la Educación
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Informática y Educación I
5º.	TECNOLOGÍA I	Matemáticas III
	COMUNICACIONES Y REDES	Sistemas Operativos
	TEORÍA DE BASES DE DATOS	Análisis y Diseño de Sistemas de Información
	LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y AMBIENTE ESCOLAR	-
	ESTADÍSTICA	Metodología de la Investigación Científica
6º.	TECNOLOGÍA II	Tecnología I
	COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO	-
	SISTEMA DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS	Teoría de Bases de Datos
	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	Informática y Corrientes Pedagógicas
7º.	TEORÍA Y GESTIÓN CURRICULAR EN INFORMÁTICA	Legislación Educativa y Ambiente Escolar
	SOFTWARE DE ANIMACIÓN	Comunicación Y Diseño Gráfico
	APLICACIONES WEB I	Programación III
	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO	Análisis y Diseño de Sistemas de Información - Didáctica de la Informática
	TALLER DE ENSEÑANZA	Didáctica de la Informática
	INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA	Teoría y Gestión Curricular en Informática



8º.	PRÁCTICA DOCENTE I	Paz y Salvo Sexto Semestre
	APLICACIONES WEB II	Aplicaciones Web I
	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA INFORMÁTICA	Taller de Enseñanza
	AYUDANTÍA ESCOLAR	Desarrollo Cognitivo y Educación en Informática
	PROYECTOS INFORMÁTICOS	Estadística
9º.	APLICACIONES WEB III	Aplicaciones Web II- Sistema de Gestión de Bases de Datos
	ELECTIVA I	-
	MEDIOS AUDIOVISUALES	Software de Animación
	PRÁCTICA DOCENTE II	Práctica Docente I
	SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO	Paz y Salvo a Séptimo Semestre hasta con dos asignaturas pendientes - Proyectos Informáticos
10º.	SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN	-
	ELECTIVA II	Electiva I
	AMBIENTES DE APRENDIZAJE	Evaluación del Aprendizaje de la Informática
	SOFTWARE DE AUTORÍA	Medios Audiovisuales

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dado en San Juan de Pasto, a los 12 días del mes de octubre de 2010.

  
**SILVIO SANCHEZ FAJARDO**  
 Presidente

  
**Ma. SUSANA VILLOTA BENAVIDES**  
 Secretaria General ( E )