



## Universidad de Nariño

### Consejo Académico

---

#### ACUERDO NUMERO 059 (10 DE MAYO 2011)

Por el cual se modifica parcialmente el Acuerdo No. 126 del 12 de octubre de 2010 (Plan de transición y Convalidación del programa de Licenciatura en Informática).

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

#### **CONSIDERANDO:**

Que mediante Proposición No.019 del 21 de febrero de 2011, el Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, a petición del Comité Curricular y de Investigaciones del Departamento de Matemáticas y Estadística, solicita se modifique parcialmente el Acuerdo No. 126 del 12 de octubre de 2010 del Honorable Consejo Académico, mediante el cual se establecieron los planes de Transición y Convalidación, que regirán los destinos académicos del Programa de Licenciatura en Informática.

Que mediante Resolución No. 215 de septiembre 8 de 2010 emanada de la Vicerrectoría Académica se aprobó el Proyecto Educativo del Programa de Licenciatura en Informática,

Que el área de Informática elaboró los correspondientes Planes de Transición y de Convalidación los cuales fueron socializados a los estudiantes del Programa,

Que en los planes de transición y de convalidación fueron contemplados los ingresos que se realizaron al programa desde el período B-2007 y que por tanto es necesario tomar medidas que permitan regularizar la situación académica de estos estudiantes,

Que en su implementación, revisión final y exhaustiva de dichos planes con OCARA, se encontraron errores que, en la práctica, aumentan considerablemente la permanencia de los estudiantes en la Universidad,

Que adicionalmente a lo anterior, existen errores involuntarios en la elaboración de dichos planes, los cuales propician confusión al sistema informático que maneja OCARA para la gestión de matrículas.

Que es deber del Comité Curricular del Departamento de Matemáticas y Estadística realizar las acciones correspondientes que minimicen el tiempo de permanencia de los estudiantes en la Institución, siempre que éstas no contravengan las disposiciones reglamentarias,

Que mediante oficio ADA-066 – 11 del 11 de abril del 2011, la Vicerrectoría Académica y el Asesor de Desarrollo Académico emiten concepto favorable sobre la Proposición No. 019 antes mencionada, manifestando que es pertinente toda vez que se plantea el Plan de convalidaciones y de transición, debidamente socializados con los estudiantes, ya que les facilitará proseguir sus estudios sin mayores contratiempos y en nada demeritan la calidad del programa y el logro de perfiles deseados. De igual manera, constatan que el plan de transición 2007, 2008 y 2009, no tiene modificaciones.

Que este organismo consideró viable la petición.

**ACUERDA:**

**Artículo 1º.** Modificar parcialmente el Acuerdo No. 126 del 12 de octubre de 2010, por el cual se aprobó el nuevo plan de estudios del programa de Licenciatura en Informática, el plan de convalidación y los planes de transición, así:

1. Suprimir la asignatura SEMINARIO DE TRABAJO DE GRADO en el Noveno semestre del Plan de Transición para los estudiantes que ingresaron en el semestre B de 2007, por estar convalidada con PROYECTOS INFORMÁTICOS II que aparece en el mismo plan en el Séptimo Semestre
2. Cambiar del Plan de Transición para estudiantes que ingresaron en el semestre B de 2007, el prerrequisito de la asignatura APLICACIONES WEB I del Octavo Semestre por PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS
3. Suprimir del Plan de Transición para estudiantes que ingresaron en el semestre B de 2007, uno de los prerrequisito de DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO en el Séptimo Semestre, específicamente el prerrequisito PROYECTOS INFORMÁTICOS I.
4. Suprimir del Plan de Transición para los estudiantes que ingresaron en el semestre B de 2008, TECNOLOGÍA I del Sexto Semestre y TECNOLOGÍA II del Séptimo Semestre, por estar convalidadas con FUNDAMENTOS DE FÍSICA del Cuarto Semestre y con INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DIGITAL del Quinto Semestre, respectivamente, estando en el mismo plan.
5. Cambiar en el Plan de Convalidaciones, las equivalencias de las asignaturas de la siguiente manera :

SEMESTRE	ASIGNATURAS PLAN 2007	CONVALIDAR EN EL PLAN 2010 CON
2	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN II	Cursar en Licenciatura en Educación Básica con Énfasis en Ciencias Naturales y Educación Ambiental como COMUNICACIÓN Y PEDAGOGÍA I del Octavo Semestre ó en el mismo Programa como COMUNICACIÓN Y PEDAGOGÍA II del Noveno Semestre.
5	SUJETO Y EDUCACIÓN	Cursar en Psicología como PSICOLOGÍA EDUCATIVA I del Quinto Semestre.

6. El Plan de Transición que regirá para los estudiantes que ingresaron en el semestre B-2007 es como sigue:

**PLAN DE TRANSICIÓN 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 - Álgebra de Matrices y Programación Lineal
	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACION	Epistemología e Informática

4°.	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 PEDAGÓGICAS	Filosofía e Historia de la Educación
5°.	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 GRÁFICO	Paz y Salvo a Cuarto Semestre
6°.	SOFTWARE DE DIBUJO, DISEÑO Y ANIMACIÓN	Comunicación y Diseño Gráfico
	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
7°.	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO	Programación Orientada a Objetos
	OFIMÁTICA AVANZADA	Diagramación y Programación II - Sistema de Gestión de Bases de Datos
	PROYECTOS INFORMÁTICOS II	Proyectos Informáticos I
8°.	LEGISLACIÓN EDUCATIVA Y AMBIENTE ESCOLAR	Teoría y Gestión Curricular en Informática
	DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA	Teoría y Gestión Curricular en Informática
	PRACTICA DOCENTE I	Paz y Salvo Sexto Semestre
	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA INFORMÁTICA	Legislación Educativa y Ambiente Escolar - Didáctica de la Informática
	ELECTIVA I	-
	APLICACIONES WEB I	Programación Orientada a Objetos
9°.	TALLER DE ENSEÑANZA	Didáctica de la Informática
	PRACTICA DOCENTE II	Práctica Docente I
	APLICACIONES WEB II	Aplicaciones Web I
	ELECTIVA II	Electiva I
10	MEDIOS AUDIOVISUALES	Software de Dibujo, Diseño y Animación - Diseño de Software Educativo
	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	

79. El Plan de Transición que regirá para los estudiantes que ingresaron en el semestre B-2008 es el siguiente:

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

SEM.	ASIGNATURAS	PRERREQUISITOS
1°.	MATEMÁTICAS ELEMENTALES	-
	INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN I	-
	INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA INFORMÁTICA	-
	FUNDAMENTOS DE LÓGICA	-
2°.	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

3°.	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 – Álgebra de Matrices y Programación Lineal
	FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA EDUCACION	Epistemología e Informática
4°.	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 PEDAGÓGICAS	Filosofía E Historia de la Educación
5°.	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 GRÁFICO	Paz y Salvo a Cuarto Semestre
6°.	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
7°.	SOFTWARE DE ANIMACIÓN	Comunicación y Diseño Gráfico
	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
8°.	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
9°.	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
10°.	SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN	-
	ELECTIVA II	Electiva I
	AMBIENTES DE APRENDIZAJE	Evaluación del Aprendizaje de la Informática
	SOFTWARE DE AUTORÍA	Medios Audiovisuales

Artículo 8°. El Plan de Convalidaciones entre los Planes 2007 a 2010 para los estudiantes del Programa de Licenciatura en Informática es el siguiente:

**LICENCIATURA EN INFORMÁTICA  
PLAN DE CONVALIDACIÓN DE ASIGNATURAS ENTRE LOS PLANES 2007 Y 2010**

SEM.	ASIGNATURAS PLAN 2007	CONVALIDAR EN EL PLAN 2010 CON
1°.	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
2°.	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	Cursar en Licenciatura en Educación Básica con Énfasis en Ciencias Naturales y Educación Ambiental como COMUNICACIÓN Y PEDAGOGÍA I del Octavo Semestre ó COMUNICACIÓN Y PEDAGOGÍA II en el Noveno Semestre del mismo Programa.
	EPISTEMOLOGÍA E INFORMÁTICA	Epistemología e Informática

3°.	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 EDUCACION	Filosofía E Historia de la Educación

4°.	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 PEDAGÓGICAS	Informática y Corrientes Pedagógicas

5°.	SUJETO Y EDUCACIÓN	Cursar en Psicología como PSICOLOGÍA EDUCATIVA I del Quinto Semestre
	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Programación III
	TEORÍA DE BASES DE DATOS	Teoría de Bases de Datos
	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DIGITAL	Tecnología II
	COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRAFICO	Comunicación y Diseño Grafico

6°.	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

7°.	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

\*\* Cursar en un Programa que el Comité considere apropiado.

8°.	MEDIOS AUDIOVISUALES	Medios Audiovisuales
	EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA INFORMÁTICA	Evaluación del Aprendizaje de la Informática

	ELECTIVA I	Electiva I
	APLICACIONES WEB I	Aplicaciones Web I
	INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA	Informática y Administración Educativa


9°.	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

10°.	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

COMUNIQUESE Y CUMPLASE.

Dado en San Juan de Pasto, a los 10 días del mes de mayo de 2011.

  
**EDMUNDO CALVACHE LOPEZ**  
 Presidente

  
**FERNANDO GUERRERO FARINANGO**  
 Secretario General