



ACUERDO No. 025

12 MAY 2003

Por el cual se aprueba el Plan de Asimilación al Nuevo Plan de Estudios del Programa de Física.

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA, EN USO DE SUS ATRIBUCIONES LEGALES, Y

CONSIDERANDO:

1. Que mediante Acuerdo No.103 del 18 de diciembre de 2002, el Consejo Académico aprobó la reestructuración del programa de Física.
2. Que el mencionado Acuerdo prevé la posibilidad de que los estudiantes antiguos, con planes de estudios diferentes, se acojan a él.
3. Que el Comité de Programa, según consta en el Acta No. 004, en su sesión del día 4 de abril de 2003, recomendó el Plan de Asimilación para dichos estudiantes.

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO: Apruébase el Plan de Asimilación, que establece las equivalencias para el proceso de homologación de los estudiantes de Física que manifestaron acogerse al Plan de Estudios, aprobado mediante Acuerdo 103 del 18 de diciembre de 2002, así:

PLAN DE HOMOLOGACIONES DEL PROGRAMA DE FÍSICA

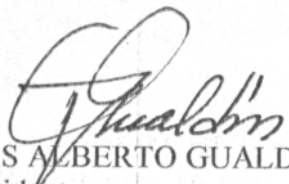
PLAN DE ESTUDIOS ANTIGUO

PLAN DE ESTUDIOS A2003

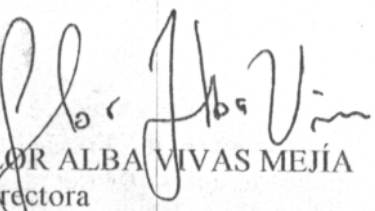
Fundamentos de Física (TP- 441411)	Mecánica I (T – 100010)
Fundamentos de Física (TP- 441411)	Laboratorio de Mecánica I (P- 100011)
Biología y Medio Ambiente (441112)	Educación Ambiental (900003)
Matemáticas I (441013)	Cálculo Diferencial (100001)
Cívica y Constitución (442815)	Constitución Política y F. C. (100065)
Mecánica I (441421)	Mecánica II (144002)
Laboratorio de Mecánica I (441422)	Laboratorio de Mecánica II (144003)
Matemáticas II (441023)	Cálculo Integral (100009)
Algebra Lineal (441024)	Algebra Lineal (100018)
Herramientas y Utilidades de Computación (441025)	Programación I (100014)
Mecánica II (441431)	Electromagnetismo (100016)
Laboratorio de Mecánica II (441432)	Lab. Electromagnetismo (100017)
Matemáticas III (441033)	Cálculo Vectorial (100015)
Estadística y Probabilidad (441034)	Algebra y Geometría (144001)

12 MAY 2003

Programación I (441035)	Programación II (100019)
Electricidad y Magnetismo (441441)	Oscilaciones y Ondas (100066)
Laboratorio Electricidad y Magnetismo (441442)	Laboratorio Oscilaciones y Ondas (100067)
Matemáticas IV (441043)	Ecuaciones Dif. Ordinarias (144005)
Variable Compleja (441044)	Métodos Numéricos (144011)
Programación II (441045)	Física Computacional I (144006)
Ecuaciones Diferenciales Parciales (441052)	Met. Matemáticos para Físicos I (144009)


 LUIS ALBERTO GUALDRÓN S.
 Presidente


 ROSALBA OMAÑA DE RESTREPO
 Secretaria


 FLOR ALBA VIVAS MEJÍA
 Directora
 Departamento de Física


 OSCAR AUGUSTO FIALLO SOTO
 Decano
 Facultad de Ingenierías y Arquitectura