



71

19 DIC. 1997

ACUERDO NUMERO

Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA, en uso de sus atribuciones legales y

CONSIDERANDO:

Que por medio del Acuerdo 057/97 emanado del Consejo Académico, este Organismo aprobó el Plan de Estudios de la Escuela de Tecnología Mecánica.

Que en su contenido no se tuvo en cuenta el plan de transición.

Que por lo anterior se requiere la expedición del acto administrativo que adicione en lo pertinente el citado acuerdo

ACUERDA:

ARTICULO PRIMERO: Adicionar el Acuerdo número 57/97 con los siguientes contenidos:

DEFINICIONES:

**SEMESTRE EN TRANSICIÓN:** Ultimo semestre del plan antiguo

Pertencen al semestre en transición los estudiantes de la Escuela de Tecnología Mecánica que cursan los siguientes semestres en los periodos académicos indicados:

**TERCER SEMESTRE** durante el primer semestre académico de 1998

**CUARTO SEMESTRE** durante el segundo semestre académico de 1998

**QUINTO SEMESTRE** durante el primer semestre académico de 1999

**SEXTO SEMESTRE** durante el segundo semestre académico de 1999.

PARAGRAFO 1o.:

1. El estudiante que se quede en el plan antiguo no tendrá ningún problema y la Universidad le ofrecerá oportunamente a través del programa de Tecnología Mecánica las asignaturas del plan al cual pertenece.
2. Todo estudiante que reingrese al programa deberá acogerse al plan de estudios nuevo.

## CONTINUACION DE

**Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97**

3. Cualquier estudiante del plan antiguo podrá acogerse al nuevo plan de estudios y para ello el Comité Curricular le hará las acreditaciones respectivas.  
  
Una vez en el nuevo plan no podrá regresarse al plan viejo, tendrá que terminar con el plan nuevo.
4. El Comité Curricular resolverá cualquier situación especial que se presente y que no esté contemplada en el plan de transición
5. En ningún caso un estudiante podrá realizar más de dos cursos dirigidos por semestre. En el caso de perder tres o más asignaturas que obliguen a la realización de cursos dirigidos el estudiante deberá acogerse al nuevo plan de estudios (El Consejo de Facultad, el Comité (de Currículo hará el estudio correspondiente para las acreditaciones).

**PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO DE 1998**

PLAN NUEVO		PLAN ANTIGUO	
<b>PRIMER SEMESTRE</b>		<b>TERCER SEMESTRE</b>	
16115	Matemática I	16314	Matemática III
16122	Metodología de la Investigac.	24353	Mecánica I
16152	Dibujo I	14553	Metalografía I
16163	Inglés I	24344	Dibujo de Máquinas
16172	Humanidades I	22322	Electrotecnia
25133	Química Básica	22371	Lab. de Electrotecnia
24181	Introduc. a la Tec. Mec. I	24332	Taller II
16101	Deportes I	16372	Humanidades II
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>		<b>CUARTO SEMESTRE</b>	
16215	Matemáticas II	24463	Termodinámica
16223	Álgebra Lineal	24433	Resistencia de Mater.
16253	Dibujo II	24413	Mecánica II
16262	Inglés II	14653	Metalografía II
16234	Física I	14752	Lab. de Metalografía
16242	Lab. de Física I	24452	Taller III
24281	Introduc. a la Tec. Mec. II	23262	Relaciones Humanas
16201	Deportes II		

CONTINUACION DE

**Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97**

**QUINTO SEMESTRE**

24573	Máquinas Térmicas I
24222	Motores de C.I.
24532	Elementos de Máq. I
14721	Lab. de Resist. de Mat.
24513	Mecanismos
24522	Mecánica de Fluidos
24562	Taller IV

**SEXTO SEMESTRE**

24663	Máquinas Térmicas II
24653	Elementos de Máq. II
24613	Troquelado
24672	Bombas y Compresoras
24622	Instr. y Medidas
24642	Mantenimiento Industrial
23602	Seguridad Industrial
23123	Organizac. Industrial

**PARAGRAFO 2o.:**

1. Estudiantes que en II semestre de 1997 hayan perdido:
  - a. 24123 Mecánica Básica, en su reemplazo matricularán 16234 Física I
  - b. 24113 Tecnología, en su reemplazo matricularán 24181 Introduc. a la Tecnolog. Mec. I
  - c. 24212 Taller I se les hará curso dirigido
  - d. 22262 Electricidad Industrial, se les hará curso dirigido
2. Los cursos de 25133 Química Básica, se ofrecerá normalmente y en caso de existir mayor demanda se abrirá un segundo grupo, o se ofrecerá en la modalidad de curso especial los días sábados o por la noche.
3. Los cursos de 16163 Inglés I y 16262 Inglés II, se programarán normalmente y se aceptará la presentación de examen de conocimientos. También si es necesario se hará programación especial en horarios nocturnos o de fin de semana.

CONTINUACION DE

Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97

## SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO DE 1998

## PLAN NUEVO

## PLAN ANTIGUO

## PRIMER SEMESTRE

## CUARTO SEMESTRE

16115	Matemática I	24463	Termodinámica
16122	Metodología de la Investigac.	24433	Resist. de Materiales
16152	Dibujo I	24413	Mecánica II
16163	Inglés I	14653	Metalografía II
16172	Humanidades I	14752	Lab. de Metalografía
25133	Química Básica	24452	Taller III
24181	Introd. a la Tec. Mec. I	23262	Relaciones Humanas
16101	Deportes I		

## SEGUNDO SEMESTRE

## QUINTO SEMESTRE

16215	Matemáticas II	24573	Máq. Térmicas I
16223	Algebra Lineal	24222	Motores de C. I.
16253	Dibujo II	24532	Elementos de Máq. I
16262	Inglés II	14721	Lab. Resist. de Mat.
16234	Física I	24513	Mecanismos
16242	Lab. de Física I	24522	Mecánica de Fluidos
24281	Introduc. a la Tec. Mec. II	24562	Taller IV
16201	Deportes II		

## TERCER SEMESTRE

## SEXTO SEMESTRE

16314	Matemáticas III	24663	Máq. Térmicas II
16324	Programac. de Computadores	24653	Elementos de Máq. II
16352	Dibujo III	24613	Troquelado
14303	Mecánica I	24672	Bombas y Compresores
16334	Física II	24622	Instrum. y Medidas
16342	Lab. de Física II	24642	Mantenimiento Industr.
24372	Semin. Const. Pol., Etica y Legisl.	23602	Seguridad Industrial
		23123	Organizac. Industrial

## PARAGRAFO 3o.:

1. Estudiantes que en el I semestre del 98 hayan perdido:
  - a. 22262 Electricidad Industrial, en su reemplazo matricularán 16334: Física II
  - b. 24212 Taller I, se les ofrecerá curso dirigido
  - c. 22322 Electrotecnia, se les ofrecerá curso dirigido
  - d. 22371 Laboratorio de Electrotecnia se les ofrecerá curso dirigido
  - e. 24332 Taller II, se les ofrecerá curso dirigido
  - f. 16372 Humanidades II en su reemplazo matriculará 24372: Seminario de Constitución Política, Etica y Legislación.

CONTINUACION DE

Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97

## PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO DE 1999

## PLAN NUEVO

## PLAN ANTIGUO

## PRIMER SEMESTRE

## QUINTO SEMESTRE

16115 Matemática I  
 16122 Metodología de la Investig.  
 16152 Dibujo I  
 16163 Inglés I  
 16172 Humanidades I  
 25133 Química Básica  
 24181 Introd. a la Tec. Mec. I  
 16101 Deportes I

24573 Máquinas Térmicas I  
 24222 Motores de C. I.  
 24532 Elementos de Máq. I  
 14721 Lab. Resist. Mater.  
 24513 Mecanismos  
 24522 Mecánica de Fluidos  
 24562 Taller IV

## SEGUNDO SEMESTRE

## SEXTO SEMESTRE

16215 Matemáticas II  
 16223 Álgebra Lineal  
 16253 Dibujo II  
 16262 Inglés II  
 16234 Física I  
 16242 Lab. de Física I  
 24281 Introd. a la Tec. Mec.  
 16201 Deportes II

24663 Máq. Térmicas II  
 24653 Elementos de Máq. II  
 24613 Troquelado  
 24672 Bombas y Compresores  
 24622 Instr. y Medidas  
 24642 Mantenimiento Ind.  
 23602 Seguridad Industrial  
 23123 Org. Industrial

## TERCER SEMESTRE

16314 Matemáticas III  
 16324 Programac. de Computadores  
 16352 Dibujo III  
 14303 Mecánica I  
 16334 Física II  
 16342 Lab. de Física II  
 24372 Seminario de Constitución Pol.  
 Ética y Legislación

## CUARTO SEMESTRE

16413 Matemáticas IV  
 16423 Métodos Numéricos  
 24482 Electrónica  
 14403 Mecánica II  
 24433 Resist. de Materiales  
 14553 Metalografía I  
 13883 Salud Ocupacional  
 24491 Estandarizac. y Metrología

## CONTINUACION DE

**Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97**

**PARAGRAFO 4o.:**

1. Estudiantes que en el II semestre del 98 haya perdido:
  - a. 14653 Metalografía II se les ofrecerá curso dirigido
  - b. 14752 Laboratorio de Metalografía se le ofrecerá curso dirigido
  - c. 23262 Relaciones Humanas, se les ofrecerá curso dirigido
  - d. 24463 Termodinámica, se les ofrecerá curso dirigido
  - e. 24452 Taller III, en su reemplazo matricularán 24592 Procesos de Manufactura

**SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO DE 1999****PLAN NUEVO****PLAN ANTIGUO****PRIMER SEMESTRE****SEXTO SEMESTRE**

16115	Matemática I	24663	Máquinas Térmicas II
16122	Metodología de la Investg.	24653	Elementos de Máq. II
16152	Dibujo I	24613	Troquelado
16163	Inglés I	24672	Bombas y Compresores
16172	Humanidades I	24622	Instrum. y Medidas
25133	Química Básica	24642	Mantenimiento Ind.
24181	Introd. a la Tec. Mec. I	23602	Seguridad Industrial
16101	Deportes I	23123	Org. Industrial

**SEGUNDO SEMESTRE**

16215	Matemáticas II
16223	Algebra Lineal
16253	Dibujo II
16262	Inglés II
16234	Física I
16242	Lab. de Física I
24281	Introd. a la Tec. Mec.
16201	Deportes II

**TERCER SEMESTRE**

16314	Matemáticas III
16324	Programac. de Computadores
16352	Dibujo III
14303	Mecánica I
16334	Física II
16342	Lab. de Física II
24372	Seminario de Constitución Pol. Etica y Legislación

CONTINUACION DE

**Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97****CUARTO SEMESTRE**

16413	Matemáticas IV
16423	Métodos Numéricos
24482	Electrónica
14403	Mecánica II
24433	Resist. de Materiales
14553	Metalografía I
13883	Salud Ocupacional
24491	Estandarizac. y Metrología

**QUINTO SEMESTRE**

14533	Termodinámica Electiva técnica
14623	Dibujo de Máquinas
24522	Mecánica de Fluidos
24584	Mecánica de Maquinaria
14721	Lab. Resist. de Mater.
24592	Procesos de Manufactura

**PARAGRAFO 5o.:**

1. Estudiantes que en el I semestre del 99 hayan perdido:
  - a. 24573 Máquinas Térmicas I, matricularán en su remplazo 14533: Termodinámica
  - b. 24222 Motores de Combustión Interna, se les ofrecerá curso dirigido
  - c. 24532 Elementos de Máquinas I se les ofrecerá curso dirigido
  - d. 24513 Mecanismos, matricularán en su remplazo 24584: Mecánica de Maquinaria
  - e. 24562 Taller IV matriculará en su remplazo 246A2: Control Numérico

**PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO DEL AÑO 2000****PLAN NUEVO****PLAN ANTIGUO****PRIMER SEMESTRE**

16115	Matemática I
16122	Metodología de la Investig.
16152	Dibujo I
16163	Inglés I
16172	Humanidades I
25133	Química Básica
24181	Introd. a la Tec. Mec. I
16101	Deportes I

## CONTINUACION DE

**Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97****SEGUNDO SEMESTRE**

16215	Matemáticas II
16223	Algebra Lineal
16253	Dibujo II
16262	Inglés II
16234	Física I
16242	Lab. de Física I
24281	Introd. a la Tec. Mec.
16201	Deportes II

**TERCER SEMESTRE**

16314	Matemáticas III
16324	Programac. de Computadores
16352	Dibujo III
14303	Mecánica I
16334	Física II
16342	Lab. de Física II
24372	Seminario de Constitución Pol. Etica y Legislación

**CUARTO SEMESTRE**

16413	Matemáticas IV
16423	Métodos Numéricos
24482	Electrónica
14403	Mecánica II
24433	Resist. de Materiales
14553	Metalografía I
13883	Salud Ocupacional
24491	Estandariz. y Metrología

**QUINTO SEMESTRE**

14533	Termodinámica Electiva técnica
14623	Dibujo de Máquinas
24522	Mecánica de Fluidos
24584	Mecánica de Maquinaria
14721	Lab. Resistencia de Materiales
24592	Procesos de Manufactura

CONTINUACION DE

**Por medio del cual se adiciona el Acuerdo 57/97**

**SEXTO SEMESTRE**

24683	Máquinas Térmicas - electiva técnica
24693	Instrument. y Control
13873	Organiz. de la Empresa Industrial
24602	Diseño de Máquinas
24642	Mantenimiento Industrial
246A2	Control Numérico

**PARAGRAFO 6o.:**

1. Estudiantes que en el II semestre del 99 hayan perdido:
  - a. 24603 Máquinas Térmicas II, en su reemplazo matricularán 24683: Máquinas Térmicas
  - b. 24653 Elementos de Máquinas II, en su reemplazo matricularán 24602: Diseño de Máquinas
  - c. 24613 Troquelado se le ofrecerá curso dirigido
  - d. 24672 Bombas y Compresores se les ofrecerá curso dirigido
  - e. 24622 Instrumentación y Medidas, en su reemplazo matricularán 24693: Instrumentación y Control
  - f. 23602 Seguridad Industrial, en su reemplazo matricularán 13883: Salud Ocupacional
  - g. 23123 Organización Industrial en su reemplazo matricularán 13873: Organización de la Empresa Industrial

**ARTICULO SEGUNDO:** El presente acuerdo rige a partir del primer semestre académico de 1998

Publíquese y cúmplase

Dado en Pereira hoy:

19 DIC. 1997

  
**CARLOS ALBERTO OSSA OSSA**  
 Presidente

  
**CARLOS ALFONSO ZULUAGA ARANGO**  
 Secretario

Martha J.