ACUERDO

31 (10 de junio de 2004)

Por medio del cual se aprueba la Adecuación a Créditos Académicos del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica – Jornada Especial

EL CONSEJO ACADEMICO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE PEREIRA, en uso de sus atribuciones legales, y

CONSIDERANDO

Que el Consejo Académico en sesión celebrada el 09 de junio de 2004 aprobó la adecuación a créditos académicos del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica – Jornada Especial.

Que se hace necesario expedir el acto administrativo que contenga la decisión.

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO: Aprobar la adecuación a créditos académicos del Plan de Estudios del Programa de Ingeniería Mecánica – Jornada Especial así:

Plan de Estudios Programa de Ingeniería Mecánica – Jornada Especial

I Semestre

Materias Distribuídas en el Semestre	No. Semanas de Clase	Código	Materia	Prerrequisito	Teórico(T) / Teórico- Práctico (TP)/ Práctico (P)	Intensi. Horaria Semana - horas profeso r	Horas teóricas orientada por el profesor	Horas Prácticas orientadas por el profesor	Horas totales de dedicación semanal del estudiante	Créditos Académicos Asignados para el programa
		16122	Metodología de la Investigación.	*	Т	3	2	1	6.5	2
	16	16152	Dibujo I	*	P	4		4	6	2
Materias en Currículo Intensivo	No. Semanas de Clase		Primer Per	íodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		25133	Química General	*	Т	10	6	4	20	3
		16172	Humanidades I	*	T	6	6		12	2
	8		Segundo Pe	ríodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		16115	Matemáticas I	*	T	14	10	4	31	5
1	DE CRÉDIT EMESTRE	ros								14

II Semestre

				- 11	Semes	oue				
Materias Distribuidas en el Semestre	No. Semanas de Clase	Código	Materia	Prerrequisito						
		16253	Dibujo II	16152	TP	4	2	2	8	3
	16	16223	Álgebra Lineal	16115, Nota >/= 20	T	4	4		10	3
Materias en Currículo Intensivo	No. Semanas de Clase		Primer Per	íodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		16215	Matemáticas II	16115	T	14	10	4	31	5
			Segundo Pe	ríodo						
	8	Código	Materia	Prerrequisito						
		16234	Física I	16215 S*	T	10	10		25	4
		16242	Laboratorio de Física I	16234 S*	P	4	2	2	10	2
	DE CRÉDI EMESTRE	ros								17

III Semestre

				111	Semes	tre				
Materias Distribuídas en el Semestre	No. Semanas de Clase	Código	Materia	Prerrequisito						
		16101	Deportes I	*	P	2	7	2	3	1
	16	16352	Dibujo III	16253	P	4	1	3	7	2
		16372	Humanidades II		T	3	3		6	2
Materias en Currículo Intensivo	No. Semanas de Clase		Primer Per	íodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		16314	Matemáticas III	16215	T	10	10		25	4
		,	Segundo Pe	ríodo						
	8	Código	Materia	Prerrequisito						
		16334	Física II	16215-16234	T	10	10		25	4
		16342	Laboratorio de Física II	16334 S*-16242	P	4	2	2	10	2
	DE CRÉDIT EMESTRE	ros								15

IV Semestre

Materias	No.	Código	Materia	Prerrequisito	0011100					
Distribuídas				. romoquiono						
en el	de Clase									
Semestre	ac clase									
Comesare		16201	Deportes II	16101	P	2		2	2	1
	40								3	
	16	16413	Matemáticas IV	16314	T	4	4		10	3
		16323	Programación	16223	TP	5	3	2	10	3
i		Į .	de							
			Computadores							
Materias en	No.		Primer Perío	odo						
Currículo	Semanas									
Intensivo	de Clase									
		Código	Materia	Prerrequisito						221,000,000
		14303	Mecánica I	16215-16234	T	8	8		20	3
			Segundo Per	íodo						
1 1			oogunao i oi							
	8	Código	Materia	Prerrequisito						
		16434	Física III	16314-16334	T	10	8	2	23	4
		16442	Laboratorio de	16434 S*-16342	P	4	2	2	10	2
			Física III				_	_		_
	DE CRÉDI MESTRE	ros								16

V Semestre

		- 6		VS	Semes	tre				
Materias Distribuídas en el Semestre	No. Semanas de Clase	Código	Materia	Prerrequisito						
	8	16423	Métodos Numéricos	16323-16413 S*	Т	3	3		7.5	3
	16	14513	Matemáticas Especiales	16413	T	4	4		10	3
Materias en Currículo Intensivo	No. Semanas de Clase		Primer Perío	odo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14403	Mecánica II	14303	T	8	8		20	3
		14422	Taller y Ajuste	40 H.C. o Per	rmiso	8	2	6	14	2
	8		Segundo Per	ríodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14533	Termodinámica I	16234-25133- 16413 S*	T	8	8		20	3
		14503	Resistencia de Materiales I	14303	Т	8	6	2	18	3
	DE CRÉDIT EMESTRE	ros								17

VI Semestre

				***	emes	,,,,				
Materias	No.	Código	Materia	Prerrequisito						
Distribuídas	Semanas			•						
en el	de Clase									
Semestre										
		14721	Lab. Resistencia	14503 cursada	P	3		3	4	1
			de Materiales			N103				
	16	14522	Taller Máquinas	14422	TP	4	1	3	7	2
			Herramientas							
		14633	Termodinámica	14533	T	3	3		7.5	3
			II							
Materias en Currículo Intensivo	No. Semanas de Clase		Primer Perío	odo						
Interiore	uc olasc	Código	Materia	Prerrequisito						
		14553			TP				45	
			Metalografia I	14422		6	6		15	3
		14703	Diseño I	14503-14544 S*	T	8	6	2	18	3
	8		Segundo Per	íodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14544	Mecánica de	14403	TP	14	4	10	25	4
			Maquinaria							
TOTAL	DE CRÉDI	ros								16
SE	EMESTRE									

VII Semestre

				VII V	Seille:	Suc				
Materias	No.	Código	Materia	Prerrequisito						
Distribuídas				1						
en el	de Clase									
Semestre										
		14643	Mecánica de	14403-16413 S*	T	4	3	1	9	3
			Fluidos							
	16		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Materias en	No.		Primer Perí	odo						
Currículo	Semanas									
Intensivo	de Clase	1								
michory	uc oluse	Cádina	Mataria	Duamamilaita						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14623	Dibujo de	16352-14522	TP	8	4	4	16	3
			Máquinas							
, , ,		14603	Resistencia de	14503-14403	T	8	8		20	3
			Materiales II							
	8		Segundo Per	íodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14653	Metalografia II	14553	TP	6	6	0	15	3
		14752	Lab. de	14653 S*	P	8		8	12	2
			Metalografía							_
	DE CRÉDI EMESTRE	TOS								14

VIII Semestre

				VIII	Seme	stre				
Materias Distribuídas en el Semestre	No. Semanas de Clase	Código	Materia	Prerrequisito						
			Electiva 1			5	4	1 200	11.5	4
	16	13984	Control Total de Calidad	13593						
		13534	Contabilidad Industrial	70 Créditos Acad	lémicos					
Materias en Currículo Intensivo	No. Semanas de Clase		Primer Perío	odo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14733	Transferencia de Calor	14533-14643	T	8	6	2	18	3
		12773	Electricidad I	16334	T	8	6	2	18	3
	8		Segundo Per	íodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		13593	Estadística General	16314	T	8	8		20	3
		14803	Diseño II	14603-14703- 14623-14544	T	8	6	2	18	3
	DE CRÉDI EMESTRE	TOS							7	16

IX Semestre

Materias Distribuídas en el Semestre	No. Semanas de Clase	Código	Materia	Prerrequisito						
		12861	Lab. de Electricidad I	12773	P	3		3	4	1
	16	13873	Org. de la Empresa Industrial	115 Créditos Académicos	T	3	3		7.5	3
Materias en Currículo Intensivo	No. Semanas de Clase		Primer Perío	odo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
			Electiva 2			8	6	2	18	3
		14833	Plantas Térmicas	14633-14733	T	8	6	2	18	3
	8		Segundo Per	ríodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14813	Medición de Procesos Ind.	14513-12772	TP	8	6	2	18	3
		12873	Electricidad II	12773	T	8	6	2	18	3
	DE CRÉDI EMESTRE	TOS	,							16

X Semestre

Materias	No.	Código	Materia	Prerrequisito						
Distribuídas										
en el	de Clase									
Semestre			9)							
		12961	Lab. de	12861-12873	P	3		3	4	1
			Electricidad II							
	16	14914	Instrumentación	14813	TP	5	4	1	11.5	4
			y Control							
Materias en	No.		Primer Perí	odo						
Currículo	Semanas							i		
Intensivo	de Clase									
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14943	Máquinas	14643	T	6	6	0	15	3
			Hidráulicas							
		14921	Lab. Fluidos y	14943 S*	P	6		6	8	1
			Máq.							
			Hidráulicas							
	8		Segundo Per	ríodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
		14961	Laboratorio de	14933 S*	P	6		6	8	1
			Térmicas							
		14933	Máquinas	14833	TP	8	6	2	18	3
			Térmicas							
TOTAL	DE CRÉDI	TOS								13
S	EMESTRE									

90

XI Semestre

					Seilles	,,,,				
Materias	No.	Código	Materia	Prerrequisito						
Distribuídas	Semanas									
en el	de Clase									
Semestre										
		13903	Fundamentos de	13593	T	4	3	1	9	3
			Ing. Económica							
	16	14791	Seminario -	114 Créditos	TP	2		2	3	1
			Taller de	Académicos				_		·
			Proyectos							
Materias en	No.		Primer Perío	odo						
Currículo	Semanas									
Intensivo	de Clase									
		Código	Materia	Prerrequisito				-		
			Electiva 3			8	6	2	18	3
		140S2	Ética, Contra	it., Política y	T	8		8	12	2
		2.2.3		ación	•			"	12	2
	8		Segundo Per							
		Código	Materia	Prerrequisito						
			Electiva 4	•		8	6	2	18	3
		14042	Mantenimiento	14544-140 Cre	ditos	6	4	2	13	2
				Académico			·	_	10	
TOTAL	DE CRÉDIT	ros								44
	MESTRE									14

XII Semestre

					Semes	stre				
Materias Distribuídas en el Semestre	No. Semanas de Clase	Código	Materia	Prerrequisito		a.				
	- 10	14098	Trabajo de Grado	14791, Anteproyecto	T - TP				24	8
Materias en Currículo Intensivo	No. Semanas de Clase		Primer Per	íodo						
		Código	Materia	Prerrequisito						
			Electiva 5			8	6	2	18	3
			Electiva 6			8	6	2	18	3
	8		Segundo Pe	ríodo						
		Código	Materia	Prerrequisito			WW			,
			Electiva 7			8	6	2	18	3
			Electiva 8			8	6	2	18	3
	DE CRÉDIT MESTRE	ros		-						20

MATERIAS ELECTIVAS

MATERIAS ELECTIVAS											
	Código	Materia	Requisito								
ELECTIVAS DE MECÁNICA	14843	Máquinas de Comb.Interna	14633	T	3	3		7.5	3		
	14851	Lab. Máq. de Comb. Interna	14843 S*	P	3		3	4	1		
	14973	Dinámica de Gases	14533-14643	T	4	3	1	9	3		
	14953	Materiales	14653	TP	3	3		7.5	3		
	14983	Troquelado	14653	TP	5	3	2	10	3		
	140/3	Tópicos Especiales de Ingeniería	160 Horas Crd	T	4	3	1	9	3		
	14663	Síntesis de Mecanismos	14544	T	4	3	1	9	3		
	14713	Vibraciones Mecánicas	14403-14503- 14513	Т	4	3	1	9	3		
	14903	Diseño III	14803	T	4	3	1	9	3		
	14003	Estructuras Metálicas	14603-140 Horas Crd	T	4	3	1	9	3		
	14013	Regulación y Automatismo	14914	TP	5	3	2	10	3		
	14033	Refrigeración y Aire Acond.	14633-14733	TP	4	3	1	9	3		

	Código	Materia	Requisito						
ELECTIVAS GENERALES	13103	Historia Económica de Colombia	*	T	4	4		10	3
	13513	Legislación Laboral	90 Horas Crd.	T	3	3		7.5	3
	13534	Contabilidad Industrial	70 Horas Crd.	T	5	4	1	11.5	4
	13743	Ingeniería de Métodos	13593	Т	4	3	1	9	3
	13984	Control Total de Calidad	13593	T	5	4	1	11.5	4
	13883	Salud Ocupacional	100 Horas Crd.	T	4	3	1	9	3

Del grupo de **Electivas de Mecánica** se deben aprobar asignaturas hasta completar un mínimo de 9 Créditos Académicos (CA).

COA).

Del Grupo de **Electivas Generales** se pueden aprobar asignaturas en el número de Créditos Académicos (CA) necesarios para completar 118 CA. en

Facultad.

Los estudios en facultad se consideran a partir del VI Semestre. Las asignaturas Termodinámica I y Resistencia de materiales I vistas en V semestre, se consideran materias de facultad.

ARTICULO SEGUNDO: El presente acuerdo rige a partir de la fecha de expedición

Publíquese y cúmplase

Dado en Pereira hoy 10 de junio de 2004.

OSÉ GERMÁN LÓPEZ QUINTERO

Presidente

CARLOS ALFONSO ZULUAGA ARANGO