



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

SALTA, 15 NOV. 1985

Expte. N° 6.129/84

VISTO:

Estas actuaciones y el pedido formulado a Fs. 86 por la Facultad de Ciencias Tecnológicas, en el sentido de introducir modificaciones al régimen de correlatividad de materias de la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de estudios 1977); y

CONSIDERANDO:

Que dicho requerimiento es la resultante de consultas efectuadas a las cátedras correspondientes, como consecuencia del pedido interpuesto por el Centro de Estudiantes de Ciencias Tecnológicas;

POR ELLO y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina,

EL H. CONSEJO SUPERIOR PROVISORIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
(en sesión ordinaria del 3 de Octubre de 1985)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Aprobar el régimen de correlatividad de materias para la carrera / de Ingeniería Industrial, plan de estudios 1977 (resolución N° 197/77), propuesto por la Facultad de Ciencias Tecnológicas y que como anexo I forma parte integrante de esta resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber y siga a Dirección General Académica para su toma de razón y demás efectos.-




Ing. JUAN CARLOS BARRA ALVAREZ
Secretario Académico


SALUM AMADO
RECTOR NORMALIZADOR

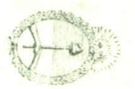
RESOLUCION N° 1169-85

ANEXO I DE LA RESOLUCION N° 1169-85. (Expte. N° 6.129/84) - PLAN DE ESTUDIOS 1977- INGENIERIA INDUSTRIAL

NUMERO AÑO	ORDEN	CODIGO PLAN DE ESTUDIOS 1977	A S I G N A T U R A S	RE- GI- MEN	HORAS SEMANALES T P	PARA CURSAR REGULAR	PARA RENDIR APROBADA	PARA RENDIR APROBADA
1er.	1	CIQ 1	-Introducción a la Matemática. I					Sin correlativa
	2	CIQ 2	-Algebra Lineal y Geometría Analítica..	II		CIQ I	-	CIQ I
	3	CIQ 3	-Química General.	Anual				Sin correlativa
	4	CIQ 4	-Análisis Matemático I.	II		CIQ I	-	CIQ I
2do.	5	CIQ 5	-Física I.	I		CIQ2 y CIQ4	CIQ I	CIQ2 y CIQ4
	6	CIQ 6	-Análisis Matemático II.	I		CIQ2 y CIQ4	CIQ I	CIQ2 y CIQ4
	7	CIQ 7	-Física II.	II		CIQ5 y CIQ6	CIQ2 y CIQ4	CIQ5 y CIQ6
	8	IQ 8	-Química Inorgánica.	II		CIQ3	-	CIQ3
	10	I 10	-Dibujo.	Anual		-	-	-
	16	CI 16	-Análisis Matemático III.	II		CIQ6	CIQ2 y CIQ4	CIQ6
3er.	9	IQ 9	-Química Orgánica.	Anual		IQ8	CIQ3	IQ8
	11	IQ 11	-Ingeniería Química.	Anual		IQ8	CIQ3	IQ8
	12	CI 12	-Estabilidad I.	I		CIQ5-I 10	CIQ2 y CIQ4	CIQ5 y I 10
	13	I 13	-Mecánica .	I		CIQ5-CI 16	CIQ6	CIQ5 y CI 16
	14	CI 14	-Estabilidad II .	II		CIQ6 y CI 12	CIQ5 y I 10	CIQ6 y CI 12
	15	I 15	-Estudio y Ensayo de Materiales .	II		IQ 8 y CI 12	CIQ3- CIQ5 e I 10	IQ 8 y CI 12

Maver

Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALT A (R.A.)

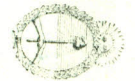


Re. 11

NUMERO AÑO	ORDEN	CODIGO PLAN DE ESTUDIOS 1977	ASIGNATURAS	RE- GI- MEN	HORAS SEMANALES T P	PARA CURSAR		PARA RENDIR
						REGULAR	APROBADA	APROBADA
4to.	17	I	17 -Termodinámica Técnica	I		CIQ5 y CIQ3	CIQ2 y CIQ4	CIQ5 y CIQ3
	18	I	18 -Estabilidad Especial	I		CI 14	CIQ6 y CI12	CI 14
	19	I	19 -Mecánica de los Fluidos	I		I 13	CIQ5 y CI16	I 13
	20	CI	20 -Mecanismos	I		CI14 y I 15	CIQ6 -IQ8 y CI 12	CI 14 e I 15
	21	I	21 -Arquitectura Industrial	II		CI14 e I15	CIQ6 -IQ8 y CI 12	CI 14 e I 15
	22	I	22 -Hormigón Armado	II		CI 14 e I15	CIQ6 -IQ8 y CI 12	CI 14 e I 15
	23	I	23 -Máquinas Térmicas I	II		I 17 y CI 20	CI 14 -I15	I 17-CI 20
	24	I	24 -Electrotecnia	II		CIQ7-CI 16	CIQ5 y CIQ6	CIQ7-CI 16
5to.	25	I	25 -Máquinas e Instalaciones Eléctricas	I		I 24	Idioma Mo- derno CIQ7 y CI16	I 24
	27	I	27 -Máquinas Térmicas II	I		I 23	Idioma Mo- derno I 17-CI 20	I 23
	29	I	29 -Procesos y Operaciones Industriales	I		IQ11-I 17 e I 19	Idioma Mo- derno IQ8- I 13	IQ 11- I 17 I 19

Maver

Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTÁ (R.A.)

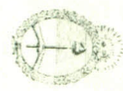


[Signature]

NUMERO AÑO	ORDEN	CODIGO PLAN DE ESTUDIOS 1977	ASIGNATURAS	RE- GI- MEN	HORAS SEMANALES T P	PARA CURSAR REGULAR	PARA CURSAR APROBADA	PARA RENDIR APROBADA
	30	I 30	-Teoría de la Asignación de Recursos	I				16 materias del Plan de Estudios aprobadas
	26	I 26	-Dirección y Control de la Producción	II		I 30	Idioma Moderno 16 materias	I 30
	28	I 28	-Tecnología Mecánica	II		CI 20	Idioma Moderno CI 14 e I15	CI 20
	31	I 31	-Estadística	II		CI 16	Idioma Moderno CIQ6	CI 16
	32	I 32	-Industrias I	II		I 29	Idioma Moderno IQ11-I17-I19	I 29
			PRACTICA PROFESIONAL DE FABRICA			5to. AÑO REGULAR		
6to.	33	I 33	-Industrias II	I		I 32	I 29	I 32
	34	I 34	-Costos Industriales	I		I 26	I 30	I 26
	35	I 35	-Investigación Operativa	I		I 31	CI 16	I 31
			ELECTIVA ESPECIALIDAD	I				
	36	I 36	-Formulación y Evaluación de Proyectos	II		I 33-1 34- I 35	I 26 -I 31- I 32	I 33- I34- I 35
	37	I 37	-Promoción y Legislación Industrial	II		29 materias		29 materias

Mane

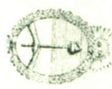
Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)



[Handwritten signature]

NUMERO AÑO	ORDEN	CODIGO PLAN DE ESTUDIOS 1977	ASIGNATURAS	RE- GI- MEN	HORAS SEMANALES T P	PARA CURSAR REGULAR	PARA RENDIR APROBADA
38	I	38	-Administración de la Producción Industrial	II		I 26	I 30 I 26
			ELECTIVA ESPECIALIDAD	II			
			-Idioma Moderno: Inglés o Alemán	Anual o Prueba Traduc. Técnica		Sin correlativa	
Electiva Especialidad:			-Beneficio de Minerales	I		I 29	Idioma Mo- derno IQ11, I17, I19 I 29
			-Economía y Administra- ción Industrial I	I		I 30	Idioma Mo- derno 16 materias I 30
			-Ingeniería de Siste- mas I	I		I 31, I35*(Curs.Sim.)	Idioma Moderno CI 16 I 31- I 35
			-Microbiología Industrial				7 materias entre 17 y 24
			-Tecnología Metalúrgica	II		Benef.de Mine- rales I 29 I26-I38*(Cur- sado Simult.) Econ. y Adm. Indust.I I 30	Beneficio de Minerales I 26 I 36 Econ.y Adm. Ind. I

Maua

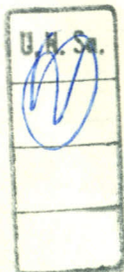
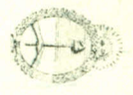


Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTIA (R.A.)

[Handwritten signature]

NUMERO AÑO	ORDEN	CODIGO PLAN DE ESTUDIOS 1977	ASIGNATURAS	RE-	HORAS	PARA CURSAR		PARA RENDIR
				GI-	SEMANALES	REGULAR	APROBADA	APROBADA
				MEN	T P			
			-Ingeniería de Sistemas II	II		Ing.de Sist.I I 35	I 31	I 35-Ing.de Sist. I
			-Industria de la Alimen- tación	II		Microbiología Industrial		Microbiología In- dustrial
			-Aplicaciones Matemáti- cas a la Ingeniería	II		CI 16	CIQ 6	CI 16.

Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Nacional de Salta
 BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)




 Ing. JUAN CARLOS IBARRA ALVAREZ
 Secretario Académico


 SALUM AMAÑO
 RECTOR NORMALIZADOR