



RESOLUCION CS-Nº 256 - 92

Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

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

Expte. N° 14.213/104

FECHA, 24 NOV 1992

VISTO:

Estas actuaciones y la resolución N° 172/92 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Tecnológicas, obrante a Fs. 102/105, por la que se introducen modificaciones al Régimen de Correlatividades del Plan de Estudios 1984 de la Carrera de Ingeniería Química, vigente a la fecha; y

CONSIDERANDO:

Que estos cambios surgen como consecuencia del seguimiento que ha realizado la Comisión de Carrera de Ingeniería Química en los últimos años;

Que desde el punto de vista académico las modificaciones mejoran la eficiencia y el rendimiento de los alumnos de la citada carrera;

Que establecen el verdadero sentido del requisito "Cursado simultáneo de materias" previsto en los Planes de Correlatividades

Que visto los considerandos de la resolución CS- N° 344-91 y el espíritu y letra del mismo, en el sentido de que lo solicitado se fundamenta en que las modificaciones no implican cambios fundamentales en los planes de estudios o correlatividades y que éstos pueden redundar en ahorro de tiempo y esfuerzo;

POR ELLÓ y atento a lo aconsejado por la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina en su despacho N° 134/92,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
(en sesión ordinaria del 5 de Noviembre de 1992)

R E S U E L V E :

ARTICULO 19.- Tomar conocimiento de la resolución N° 172/92 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Tecnológicas, del 11 de Junio de 1992, cuyo Anexo I forma parte de la presente.

ARTICULO 20.- Hágase saber y siga a la Facultad de Ciencias Tecnológicas para su toma de razón y demás efectos.



NELIDA FERLATTI DE CASTELLI
SECRETARIA GENERAL

DR. RAPHAEL MARCELO RIVERO
RECTOR

Lic. SONIA MÁRQUEZ DE THOGLIERO
SECRETARIA ACADÉMICA

A N E X O 1Res. N° 172-FCT-92
Expte. N° 14.215/84

MODIFICACION REGIMEN DE CORRELATIVIDADES-PLAN 1984 DE INGENIERIA QUIMICA-

COD	REGIMEN	MATERIA	P	A	R	A	C	U	R	PARA	RENDIR
			Materias Regulares	Materias Aprobadas	SA	A	SA	A	B	Materias Cursado simultaneo das	Materias Aprobadas
<u>PRIMER AÑO</u>											
CIQ-1	Anual	ANALISIS MATEMATICO I	=	=	=	=	=	=	=	=	1
CIQ-2	Anual	FISICA I	=	=	=	=	=	=	=	=	
CIQ-3	Anual	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA	=	=	=	=	=	=	=	=	
		ANALITICA									
CIQ-4	Anual	QUIMICA GENERAL	=	=	=	=	=	=	=	=	
QH-5	Anual	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	=	=	=	=	=	=	=	=	
		QUIMICA									
<u>SEGUNDO AÑO</u>											
IQ-6	1º C	ANALISIS MATEMATICO II	1-3	=	=	=	=	=	=	1-3	
Q-7	Anual	DIBUJO TECNICO	5	=	=	=	=	=	=	=	
CIQ-8	Anual	FISICA II	1-2	=	=	=	=	=	=	2-6	
Q-9	Anual	QUIMICA INORGANICA ANALITICA	4	=	=	=	=	=	=	4	
IQ-10	2º C	ANALISIS MATEMATICO III	6	=	=	=	=	=	=	6	
Q-11	Anual	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA	1-2-4-5	=	=	=	=	=	=	2-4-5	
		QUIMICA I									
<u>TERCER AÑO</u>											
Q-12	Anual	QUIMICA ANALITICA CUANTITATIVA	8-9	2-4	=	=	=	=	=	8-9	
		E INSTRUMENTAL									
Q-13	1º C	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA	6-11	2-3-4-5	=	=	=	=	=	6-11	
		QUIMICA II									
Q-14	Anual	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA	8-11	2-3-4-5	=	=	=	=	=	8-11	
		QUIMICA III									
Q-15	2º C	FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA	10-13	6	=	=	=	=	=	10-13	
		QUIMICA IV									
IQ-16	Anual	CALCULO NUMERICO	10	1-3	=	=	=	=	=	10	

11

87

10

COD REGIDEN MATERIA **PARA CURSAR PARA RENDIR**

CUARTO AÑO	Materias Regulares	Materias Aprobadas	Mat. Cursado Simultáneo	Materias Aprobadas
Q-17 1º C FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA QUIMICA V	14	Inglés-9	=	14
Q-18 Anual QUIMICA ORGANICA	12-15	Inglés-7-8-11	=	12-15
Q-19 Anual INGENIERIA QUIMICA I	14-15-16	Inglés-7-8-11	=	16-17
Q-20 Anual INGENIERIA QUIMICA II	17	Inglés-7-8-11	18-19-20	18-19-20
Q-21 2º C PROCESOS INDUSTRIALES	12.	Inglés-9	18	12-18
Q-22 2º C MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL				
QUINTO AÑO				
Q-23 1º C ESTABILIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	21	=	=	21
Q-24 1º C ECONOMIA	19-20-21	16	=	21
Q-25 1º C ORGANIZACION INDUSTRIAL	=	=	=	21-24
Q-26 Anual INGENIERIA QUIMICA III	19-21	12-15-16	=	19-21
Q-27 1º C ESPECIALIDAD "A"	18-20-21-22	14	=	20-21-22
Q-28 2º C ESPECIALIDAD "B"	27	=	=	27
Q-29 2º C INSTALACIONES ELECTRICAS	21	7-8	19	19-21
Q-30 2º C DISEÑO MECANICO Y CONSTRUCCION DE EQUIPOS	21-23	=	=	21-23
SEXTO AÑO				
Q-31 1º C SANEZAMIENTO AMBIENTAL	22	21	=	22
Q-32 Anual ESPECIALIDAD "C"	28	21-22	=	28
Q-33 1º C INGENIERIA QUIMICA IV	24-25-26	21	=	24-25-26
Q-34 2º C HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	31	21	=	31
Q-35 Anual INGENIERIA QUIMICA V	26-30	21	31-32-33	29-30-32-33-34-36 y Práctica Profesional
IQ-36 2º C PROMOCION Y LEGISLACION INDUSTRIAL	24-25	=	=	24-25

Res N° 172/92
Expte. N° 14 215/84

REQUISITOS : - IDIOMA MODERNO (Inglés) -Cursado optativo - Examen final : sin correlatividad

-PRACTICA PROFESIONAL : Pre-Inscripción: Al inicio del 2º Cuatrimestre de Sexto Año.

Requisito Pre-Inscripción:estar cursando materia Cod Q-35
Requisitos de realización: Regular en materias Q-35 y Q-36

OBSERVACIONES : Las materias que requieren como requisito CURSADO SIMULTANEO deben cumplir lo siguiente:

- La continuidad en el cursado de la materia FISICA II en el 2do Cuatrimestre está condicionada por la regularización de MATEMATICO II -
- La continuidad en el cursado de la materia INGENIERIA QUIMICA II en el 2do Cuatrimestre está condicionada por la regularización de FUNDAMENTOS DE LA INGENIERIA QUIMICA V
- El cursado de la materia MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL está condicionado por la aprobación del PRIMER PARCIAL de la materia QUIMICA ORGANICA
- El cursado de la materia INSTALACIONES ELECTRICAS está condicionado por la aprobación del PRIMER PARCIAL de la materia INGENIERIA QUIMICA I, si la estás cursando
- La continuidad en el cursado de la materia INGENIERIA QUIMICA V en el 2do Cuatrimestre está condicionada por la aprobación del PRIMER PARCIAL de la materia ESPECIALIDAD "C" y haber regularizado las materias SANEAMIENTO AMBIENTAL e INGENIERIA QUIMICA IV

----000---



DR. RAFAEL MARCELO RIVERO
RECTOR

Lic. SONIA ALVAREZ de TROGLIERO
SECRETARIA ACADÉMICA

MARCELO RIVERO
SECRETARIA GENERAL