



*Universidad Nacional
de Quilmes*

QUILMES, 18 OCT 1994

VISTO la Resolución (CS) N° 98/94 en la cual se aprueba la modificación de la currícula del Plan de Estudios de Ingeniería en Tecnología de Alimentos, y

CONSIDERANDO:

Que por un error material se omitió incluir en dicha resolución el título intermedio de la carrera.

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º.- Aprobar el título de técnico Laboratorista Universitario como título intermedio de la carrera de Ingeniería en Tecnología de Alimentos.

ARTICULO 2º.- Dicho Título se acredita una vez aprobado el ciclo básico de la Carrera de Ingeniería en Tecnología de Alimentos, de acuerdo a lo que se consigna en el anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- Aprobar los alcances del título intermedio que se consignan en el anexo II que forma parte integrante de las presente Resolución.

SF
AV



*Universidad Nacional
de Quilmes*

ARTICULO 4º.- Regístrese. Comuníquese a quienes corresponda, a sus efectos. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (CS) Nº 190/94

Lic. MARIO GRECO
Secretario General
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Ing. JULIO MANUEL VILLAR
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



ANEXO I

Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería en Tecnología de los Alimentos

CICLO BASICO

Cuat		Materias	Hrs.Semanales			Total Seman	Correlatividades.-	
			Total	Teoría	Práct.		Cursar	Final
1	1	Álgebra y Geometría Analítica.-	6	4	2		-	-
	2	Análisis Matem. I.-	8	4	4		-	-
	6	Química General	9	3	6		-	-
	3	Informática, Nivel Inic.	3				-	-
						26	-	-
2	5	Análisis Matem. II.-	6	3	3		1-2	1-2
	11	Química Inorgánica.-	9	3	6		1-2-6	1-2-6
	9	Física I.-	8	4	4		1-2	1-2
	7	Informática Nivel Intermed	3				3	3
						26		

Handwritten marks and signatures on the left margin.



Universidad Nacional
de Quilmes

CICLO BASICO (Continuación)

Cuat		Materias	Hrs.Semanales			Total Sema n.	Correlatividades.-	
			Total	Teorí a	Práct .		Cursar	Final
3	12	Física II.-	8	4	4		5-9	5-9
	10	Análisis Matem.III.-	6	3	3		5	5
	13	Química Orgánica .-	9	3	6		11	11
		Estadística (Optativa).	(6)	(3)	(3)		1-2	1-2
						23(29)		
4	17	Físico-Química.-	9	5	4		10-11-12	10-11-12
	19	Introd.a la Biolog. Celular y Molecular	9	4	5		13	13
	14	Química Analítica.-	6	3	3		11	11
						24		
5	39	Microbiología General	8	4	4		19	19
	16	Química Analítica Instrumental.	8	3	5		14	14
	18	Termodinámica.-	8	4	4		17	17
	4	Inglés I	3				-	-
						27		

SF
W

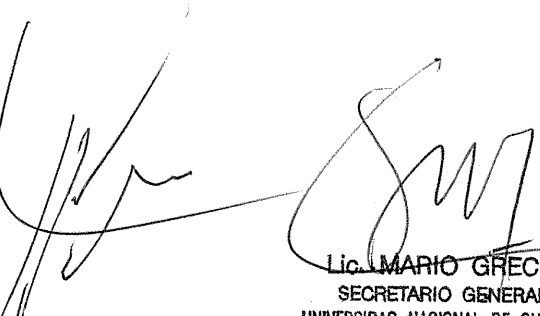


Universidad Nacional
de Quilmes

CICLO BASICO (Continuación)

Cuat		Materias	Hrs.Semanales			Total	Correlatividades.-	
			Total	Teoría	Práct.	Seman	Cursar	Final
6	15	Química Orgánica II.	8	3	5		13	13
	23	Nutrición	6	3	3		19	19
	26	Procesos Unitarios	8	4	4		18	18
	8	Inglés II.-	3				4	4
						25		

Título intermedio: Técnico Laboratorista Universitario


Lic. MARIO GRECO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

ANEXO II

INCUMBENCIAS DEL TÉCNICO LABORATORISTA UNIVERSITARIO

- Organizar la obtención, preparación y conservación de muestras.
- Organizar y controlar el material, preparados e industrial de laboratorio para análisis posteriores.
- Organizar, implementar y controlar operaciones generales y técnicas instrumentales de laboratorio.
- Diseñar metodología simple y efectura operaciones sencillas de obtención, purificación y análisis de sustancias químicas y/o productos biológicos.
- Organizar, implementar y controlar operaciones de laboratorio según técnicas específicas estandarizadas.
- Efectuar análisis industriales, biológicos y/o microbiológicos como auxiliares de profesionales en Biotecnología, Químicos, Bioquímicos e Ingenieros Químicos.

SF
M