



*Universidad Nacional
de Quilmes*

QUILMES, 15 MAR 1994

VISTO la propuesta de modificación curricular del Ciclo Básico de las Carreras de Licenciatura de Biotecnología elevada por el Consejo Departamental del Departamento de Ciencia y Tecnología, y

CONSIDERANDO:

Que las modificaciones propuestas implican un reordenamiento de asignaturas que no afecta los perfiles profesionales, lo mismo que las incumbencias definidas en el diseño original oportunamente aprobado por el Consejo Superior.

Que las modificaciones propuestas también son necesarias en virtud de operar en términos y alcances de la Resolución Nº17/94 del Consejo Superior.

Que la propuesta elevada tuvo tratamiento en el ámbito de la Comisión de Asuntos Académicos, Evaluación de Antecedentes y Postgrado del Consejo Superior y cuenta con despacho favorable.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

R E S U E L V E:

N
S4



*Universidad Nacional
de Quilmes*

ARTICULO 1.- Aprobar la modificación curricular del ciclo básico de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología que como Anexo forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 2.- Regístrese. Comuníquese a quienes corresponda. Cumplido, archívese.

RESOLUCION (C.S.) Nº 18/94

Lic. MARIO GRECO
Secretario General
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Ing. JULIO MANUEL VILLAR
Rector
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES



Universidad Nacional
de Quilmes

ANEXO

Propuesta de modificación curricular del ciclo básico de la carrera de Licenciatura en Biotecnología.

Asignatura	Correlativas	Cuatrimestre
1. ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA		
2. ANALISIS MATEMATICO I		2
3. QUIMICA GENERAL		
4. ANALISIS MATEMATICO II	1 - 2	
5. FISICA I	1 - 2	3
6. QUIMICA INORGANICA	1 - 2 - 3	
7. ANALISIS MATEMATICO III	4	
8. FISICA II	5 - 4	4
9. QUIMICA ORGANICA	6	
10. QUIMICA ANALITICA	6	
11. FISICOQUIMICA	6 - 8 - 7	5
12. INTRODUCCION A LA BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR	9	
13. BIOQUIMICA I	10 - 11 - 12	
14. MICROBIOLOGIA GENERAL	12	6
15. ESTADISTICA Y PROBABILIDADES	1 - 2	
16. BIOQUIMICA II	13	
17. INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA	13 - 14	7
18. TECNICAS DE LABORATORIO	13 - 14	

SF
N