.UBA FARMACIA Y BIOQUÍMICA

PLAN de estudios 2023 BIOQUÍMICA

Diogominari				
	Para cursar	Para rendir	F=Final / TP Cursada	=Trabajos Prácticos Aprobada
3° cuatrimestre				
7. Química General e Inorgánica	CBC aprobado	-		
8. Matemática	CBC aprobado	-		
9. Anatomía e Histología	CBC aprobado	-		
4° cuatrimestre				
10. Física	TP:8	_		
11. Biología Celular y Molecular	TP:9	_	Ħ	H
12. Química Orgánica I	TP:7	F:7	H	H
5° cuatrimestre				
13. Química Orgánica II	TP:10/12	F:12		
14. Fisiología	F:9 - TP:11	F:11	H	H
15. Química Analítica	F:7 - TP:8	F:8	H	님
13. Quillica Allainica	1.7 - 11.0	1.0	Ш	
6° cuatrimestre				
16. Fisicoquímica	F:7 - TP:10	F:10	\sqcup	닏
17. Química Analítica Instrumental	F:10 - TP:15	F:15		
18. Química Biológica	F:11 - TP:13	F:13		
Es requisito realizar esta actividad antes de comenzar a curs - TALLERES DE INTRODUCCIÓN al ROL PROFESIONAL que se realizan entre el 3er. y 6to. cuatrimestre.			en cuatro tallere	s
7° cuatrimestre (*)				
19. Fisiopatología	TP:14	F:14		
20. Microbiología	TP:18	-	\sqsubseteq	
21. Química Biológica Superior	TP:16/17/18	F:16/18		
22. Genética Molecular	TP:18	-		
8° cuatrimestre				
23. Inmunología	F:14 - TP:20	F:18		
24. Farmacología	F:14 - TP:18/19	F:18		
25. Biotecnología	TP:20/22	F:20/22		
26. Virología	TP:20/22	F:20/22		
27. Nutrición	F:14/18 – TP:19	F:19		
9° cuatrimestre				
28. Microbiología Clínica	TP:19/23/26	F:19/20/23		
29. Bioquímica Clínica I	F:18 - TP:19/21/23	F:19/23		
30. Práct.Prof. Bioquímica Interna 1	-	-		
¹ Se cursa de manera simultánea con las asignaturas o	del 9no cuatrimestre			
10° cuatrimestre				
31. Toxicología y Química Legal	F:15/18 - TP:17/24	F:17/24	닏	닏
32. Bromatología	TP:20/27	F:20	\sqsubseteq	\sqsubseteq
33. Bioquímica de Metabolopatias	TP:18/19	F:18/19		
34. Genética Forense	TP:22	F:22		
35. Bioquímica Clínica II	F:19 – TP:29	F:21		
30. Práct.Prof. Bioquímica Interna II ²	-	-		
² Se cursa de manera simultánea con Bioquímica Clíni	ca II		_	

Secretaría de Extensión Universitaria y Bienestar Estudiantil

Extensión Universitaria 5287-4835/36 ext-univ@ffyb.uba.ar Lunes a Viernes 9.00 a 19.00 Bienestar Estudiantil 5287-4841/42 bienestar@ffyb.uba.ar Lunes a Viernes de 10.00 a 18.00

.UBA FARMACIA Y BIOQUÍMICA

PLAN de estudios 2023 BIOQUÍMICA

11° cuatrimestre

36. Práct. Prof Bioquímica Externa Asignaturas correspondientes a la orientación

TP:30	-		
Todos los TPs de las asignaturas	-		
hasta el 10mo cuatrimestre inclusive			

Orientación

Bioquímica Clínica Bioquímica Ambiental Microbiología e Inmunología Investigación Básica Bioquímica Industrial Bioquímica Legal y Forense

Asignaturas correspondientes a la orientación

Bioquímica Clínica III
Ambiente y Salud
Inmunología de los Procesos Infecciosos
Cinética Enzimática
Procesos de Biotecnología
Toxicología Forense

+2 asignaturas optativas relacionadas a la orientación³ + 3 asignaturas optativas y/o electivas cualquiera

Asignaturas con elección del momento de cursada

43. Inglés⁴
44. Bioestadística⁴
45. Leg. Bioquímica y DD.HH.⁵
46. Salud Pública
47. Práctica Social Educativa⁶

³La oferta de asignaturas optativas se establecerá anualmente. Se indicarán las asignaturas optativas que están relacionadas a cada orientación. Para cumplimentar el tramo semiestructurado el alumno debe elegir 1 asignatura correspondiente a la orientación, 2asignaturas optativas relacionadas a la orientación y 3 asignaturas optativas y/o electivas cualquiera.

⁴Los TP de Bioestadística e Inglés deben estar aprobados antes del 7mo cuatrimestre. Los finales de Bioestadística e Inglés deben estar aprobados antes de comenzar a cursar el 9no cuatrimestre.

⁵ Requiere estar en condiciones de cursar cualquier asignatura del 7mo cuatrimestre.

⁶ De acuerdo a los requerimientos de cada programa.