

PLAN DE ESTUDIOS - LICENCIATURA EN BROMATOLOGÍA

ASIGNATURA	REGIMEN	CORRELATIVIDAD			
		PARA CURSAR		PARA RENDIR	
		REG	APROB	REG	APROB
PRIMER AÑO					
1. Matemática I	1C	----	----	----	----
2. Física I	1C	----	----	----	
3. Química I	1C	----	----	----	----
4. Biología	2C	----	----	----	----
5. Matemática II	2C	1	----	----	1
6. Física II	2C	2	----	----	2
7. Química II	2C	3	----	----	3
SEGUNDO AÑO					
8. Química Orgánica	1C	7	3	----	7
9. Química Analítica	1C	5-6-7	3	----	5-6-7
10. Informática	1C	5	----	----	5
11. Anatomía y Fisiología Vegetal comparada	1C	4	----	----	4
12. Ingles Técnico	2C	----	----	----	----
13. Química Biológica	2C	4-7-8	----	----	4-7-8
14. Termodinámica	2C	7	6	----	7
15. Anatomía y Fisiología Animal Comparada	2C	8	4	----	8
TERCER AÑO					
16. Microbiología I	1C	13	4	----	13
17. Parasitología	1C	15	4	----	15
18. Bromatología I	1C	8-11	9	----	11
19. Bioquímica de los Alimentos	1C	8-13	----	----	8-13
20. Higiene y Mantenimiento Industrial	2C	16-17	----	----	16-17
21. Bromatología II	2C	15-18-19	8	----	15-18-19
22. Microbiología II	2C	16-19	13	----	16-19
CUARTO AÑO					
23. Bromatología III	1C	21	14-18	----	21
24. Legislación Bromatológica y Ética Profesional	1C	20-21	18	----	20-21
25. Estadística Aplicada	1C	21	10-12	----	10-12-21
26. Análisis de los Alimentos	1C	21-22	18	----	21-22
27. Toxicología de los Alimentos	2C	23-24	18-21	----	23-24
28. Introducción a la Tecnología de los Alimentos	2C	20-23-24	14-19	----	20-23-24
29. Educación Bromatológica	2C	23-24	20-21	----	23-24
30. Práctica Profesional	2C	23-24-26	20-21-22	----	1 AL 29
QUINTO AÑO					
31. Metodología de la Investigación	1C	25	10-12	----	25
32. Tecnología de los Alimentos I	1C	27-28	23-24	----	27-28
33. Operaciones Unitarias	1C	28	14	----	28
34. Evaluación Sensorial de los Alimentos	2C	23	21-25	----	23
35. Nutrición	2C	23-24	19-29	----	23-24
36. Tecnología de los Alimentos II	2C	32-33	28	----	32-33
37. Organización de Empresas Alimenticias y Gestión de la Calidad	2C	32	30	----	32
38. Trabajo Final	----	-----	----	----	1 AL 37