



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA
"SAN JUAN BOSCO"
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y CIENCIAS DE LA SALUD

TÍTULO: LICENCIADO EN QUÍMICA

RESOLUCIÓN CDFCNyCS NRO 131/22

RESOLUCIÓN "C. S." N° 052/22

RESFC-2023-292-APN-CONEAU#ME

COD	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELATIVI-DADES
-----	-------------	--------	---------------------	-------------------

PRIMER AÑO:

01	MATEMATICA I	1° C	150	----
02	QUÍMICA GENERAL	1° C	120	----
03	PRACTICAS DEL LABORATORIO QUÍMICO	1° C	90	----
04	MATEMATICA II	2° C	150	01
05	QUÍMICA INORGÁNICA	2° C	120	02 - 03
06	FÍSICA I	2° C	120	01
			750	

SEGUNDO AÑO:

07	FÍSICA II	1° C	120	04-06
08	QUÍMICA ORGÁNICA I	1° C	150	05
09	ESTADÍSTICA	1° C	120	01
10	QUÍMICA ORGÁNICA II	2° C	150	08
11	QUÍMICA AMBIENTAL	2° C	90	08
12	INGLES	2° C	90	----
			720	

TERCER AÑO:

13	QUÍMICA BIOLÓGICA GENERAL	1° C	150	10
14	FISICOQUÍMICA I	1° C	135	05-07
15	QUÍMICA ANALÍTICA I	1° C	135	09-10
16	FISICOQUÍMICA II	2° C	120	09-14
17	QUÍMICA ANALÍTICA II	2° C	120	15
18	QUÍMICA DE LOS POLÍMEROS	2° C	60	13
			720	

CUARTO AÑO:

19	QUÍMICA INORGÁNICA AVANZADA	1° C	75	16
20	QUIMIOMETRÍA	1° C	75	17
21	QUÍMICA ORGÁNICA III	1° C	70	18
22	FISICOQUÍMICA III	2° C	90	16
23	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL	2° C	105	20
24	QUÍMICA DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES	2° C	60	13-18
25	PROCESOS INDUSTRIALES	2° C	75	19
			550	

QUINTO AÑO:

26	QUÍMICA ORGÁNICA IV	1° C	80	21-23
27	MODELADO MOLECULAR	1° C	90	21-22
28	OPTATIVA	1° C	100	-----
29	OPTATIVA	2° C	100	-----
30	TRABAJO FINAL	2° C	200	-----
			570	

PARA CURSAR EL TRABAJO FINAL EL ALUMNO DEBE TENER APROBADO HASTA 4TO AÑO Y ESTAR CURSANDO UNA ASIGNATURA DE 5TO AÑO.