

Comodoro Rivadavia, 24 de agosto de 2006.-

VISTO:

El Expediente F/3859/2004 correspondiente a la Licenciatura en Química, y

CONSIDERANDO:

Que en la resolución Ministerial N° 1703 del 29/12/2004 contiene un error involuntario en las correlatividades del Plan de Estudios.

Que corresponde ratificar la Res.CAFCN. N° 563/03.

Que el tema fue tratado en la IV sesión ordinaria del año en curso.

POR ELLO, EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE

Art. 1°) Ratificar la Resolución CAFCN. N° 563/03 fijando como régimen de correlatividad al que se adjunta como anexo y que forma parte de la presente resolución.


Art. 2°) Comuníquese al Consejo Superior.

Art. 3°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese al Departamento Alumnos, a la Dirección de Títulos y Graduados y cumplido, archívese.-

RESOLUCIÓN CAFCN. N° 461/06.-



MSC SUSANA PERALES
Cofe Académica
Facultad de Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.



Lic ADOLFO GENINI
DECANO
Fac. De Ciencias Naturales
U.N.P.S.J.B.

ANEXO I – CPDE. R.CAFCN. N° 461/06.-

TÍTULO: LICENCIADO EN QUÍMICA.

PLAN DE ESTUDIOS

COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	CORRELA-TIVIDAD
-------------	--------------------	---------------	------------------------------	----------------------------	------------------------

PRIMER AÑO:

01	Matemática I	1° C	10	150	---
02	Química General	1° C	10	150	---
03	Biología General	1° C	5	80	---
04	Matemática II	2° C	10	150	01
05	Química Inorgánica	2° C	10	150	02
06	Física I	2° C	10	150	01

SEGUNDO AÑO:

07	Física II	1° C	10	150	04-06
08	Química Orgánica I	1° C	11	165	05
09	Química Analítica I	1° C	11	165	05
10	Computación y Métodos Numéricos	2° C	6	90	04-06
11	Química Orgánica II	2° C	11	165	08
12	Química Analítica II	2° C	11	165	07-09

TERCER AÑO:

13	Química Biológica	1° C	10	150	09-11
14	Química Física I	1° C	11	165	12
15	Quimiometría	1° C	6	90	10-12
16	Instrumentación en Química	2° C	10	150	10-12
17	Química Física II	2° C	11	165	10-14
18	Inglés Técnico	2° C	6	90	---

CUARTO AÑO:

19	Química Industrial	A	5	150	14
20	Microbiología General	1° C	9	135	14
21	Química Orgánica III	1° C	10	135	15-16
22	Metodología de la Investigación en Química	1° C	10	75	13-15-18
23	Química Ambiental	2° C	6	90	13-15
24	Trabajo Final	2° C	16	240	19-21

CARGA HORARIA TOTAL: 3.365 Horas.