



Universidad
Nacional
de Rosario

2022 - "LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

Expediente N° 19096/2022

ROSARIO, 02 de junio de 2022

VISTO que por las presentes actuaciones la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, mediante Resolución C.D. N° 171/2022 propone la aprobación de la implementación, equivalencias y correlatividades del nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Química; y

CONSIDERANDO:

Que ha intervenido el Área Académica y de Aprendizaje.

Que la presente corresponde a recomendaciones de CONEAU.

Que la Comisión de Asuntos Académicos dictamina al respecto.

Que el presente expediente es tratado y aprobado por los señores Consejeros Superiores en la sesión del día de la fecha.

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la implementación, equivalencias y correlatividades del nuevo Plan de Estudios de la Licenciatura en Química, de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, que como Anexos I, II y III forman parte de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Inscribase, comuníquese y remítanse estas actuaciones al Área Académica y de Aprendizaje, a fin de efectuar el correspondiente trámite de reconocimiento oficial y validez nacional del título a otorgar, ante el Ministerio de Educación de la Nación.

ARTÍCULO 4°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 315/2022

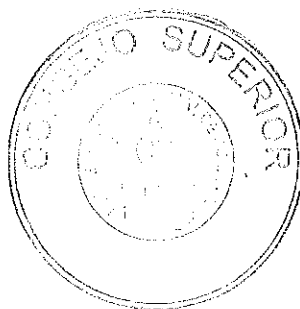
Fdo.: Lic. Franco BARTOLACCI

Rector

Presidente Consejo Superior U.N.R.

Abog. Silvia C. BETTIOL

Sec. Administrativa Consejo Superior





Anexo I

Implementación Plan de estudios 2022.

ARTICULO 1º.- Implementar en el año académico 2023, 1º a 5º año el Plan de Estudios 2022 para la Carrera de Licenciatura en Química. Res. CD N° XX/2022.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que, en el año 2023, los estudiantes que estén libres y/o adeuden alguna/s asignatura/s del 1er año de planes anteriores, serán incorporados automáticamente al Plan 2022.

ARTÍCULO 3º.- Los estudiantes que ingresaron en 2022 serán incorporados automáticamente al Plan 2022.

ARTÍCULO 4º.- Establecer que a partir del año 2025 todos los estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Química serán incorporados al Plan 2022.

ARTÍCULO 5º.- Establecer que al finalizar el año académico 2025, caducará el plan 2018 (2011 y 2008 caducan a fin de 2022).

ARTÍCULO 6º.- Aquellos estudiantes que permanezcan en el plan 2018, cursaran las asignaturas con las correlatividades del plan 2018, en los espacios curriculares correspondientes al plan 2022, de acuerdo con la implementación del mismo, mencionados en el Art-1º y 3º.

Anexo II

Equivalencia entre Planes

ASIGNATURAS	PLAN 2022	PLAN 2018	PLAN 2011
Seminario de Introducción a la Problemática de la Química (fd)	Q2201	Q1701	Q1101
Química General e Inorgánica (fd)	AC001	AC001	AC001
Matemática I (fg)	AC002	AC002	AC002
Física I (fg)	AC003	AC003	AC003
Matemática II (fg)	AC004	AC004	AC004
Taller sobre Problemática de la Química (fd)	Q2202	Q1702	Q1102
Matemática III	Q2203	Q1703	Q1103
Química Orgánica I (fd)	AC006	AC006	AC006
Física II (fg)	AC007	AC007	AC007
Química Orgánica II (fd)	AC010	AC010	AC010
Fisicoquímica I (fd)	AC012	AC012	AC012
Estadística (fg)	AC013	AC013	AC013
Espectroscopia Molecular Orgánica (fd)	Q2204	Q1704 Análisis espectroscópico	Q1104 Análisis espectroscópico
Química Analítica I (fd)	AC014	AC014	AC014
Fisicoquímica II (fd)	AC015	AC015	AC015
Epistemología y Metodología de la Investigación	Q2205	Q1705	AC019
Bioquímica	Q2206	Q1706	Q1110
Química Analítica II (fd)	AC016	AC016	AC016
Síntesis en Química Orgánica (fd)	Q2207	Q1707	Q1106
Análisis Industrial	Q2208	Q1708	Q1107



Cinética de Procesos y Diseño de Reactores	Q2209	JUNTO CON Q2214 CORRESPONDE CON Q1709	JUNTO CON Q2214 CORRESPONDE CON Q1108
Química Inorgánica de Síntesis	Q2210	Q1710	Q1109
Química Cuántica (fd)	Q2211	Q1711	Q1105 (3ER AÑO)
Química Inorgánica Estructural	Q2212	Q1712	Q1111
Procesos de la industria química	Q2214	JUNTO CON Q2209 CORRESPONDE CON Q1709Procesos Industriales	JUNTO CON Q2209 CORRESPONDE CON Q1109Procesos Industriales
Química Orgánica III	Q2213	Q1713	Q1112
Química Ambiental	Q2215	Q1715	Q1114
Electivas (*)	Q2216	Q1716	Q1115
Legislación en Higiene y Seguridad	Q2217	Q1717	Q1116
Práctica Final	Q2219	Q1719	Q1118

Anexo III

Correlatividades de asignaturas Plan 2022.

Código	Requisito Académico	Período lectivo	Correlatividades Para rendir
--------	---------------------	-----------------	------------------------------

PRIMER AÑO

Q2201	Seminario de Introducción a la Problemática de la Química (fd)	Anual	
AC001	Química General e Inorgánica (fd)	Anual	
AC002	Matemática I (fg)	1º Cuat.	
AC003	Física I (fg)	2º Cuat.	AC002
AC004	Matemática II (fg)	2º Cuat.	AC002

SEGUNDO AÑO

Q2202	Taller sobre Problemática de la Química (fd)	1º Cuat.	Q2201
Q2203	Matemática III	1º Cuat.	AC004
AC006	Química Orgánica I (fd)	1º Cuat.	AC001
AC007	Física II (fg)	1º Cuat.	AC003 AC004



AC010	Química Orgánica II (fd)	2º Cuat.	AC002 AC006
AC012	Fisicoquímica I (fd)	2º Cuat.	AC001 AC003 AC004
AC013	Estadística (fg)	2º Cuat.	AC001 AC004

TERCER AÑO

Q2204	Espectroscopia Molecular Orgánica (fd)	1º Cuat.	AC010
AC014	Química Analítica I (fd)	1º Cuat.	AC012
AC015	Fisicoquímica II (fd)	1º Cuat.	AC012 AC007
Q2205	Epistemología y Metodología de la Investigación	2º Cuat.	AC004 Q2202
Q2206	Bioquímica	2º Cuat.	AC010 AC015



AC016	Química Analítica II (fd)	2º Cuat.	AC006 AC013 AC014
Q2207	Síntesis en Química Orgánica (fd)	2º Cuat.	AC007 AC010

CUARTO AÑO

Q2208	Análisis Industrial	1º Cuat	AC014
Q2209	Cinética de Procesos y Diseño de Reactores	1º Cuat	AC010 AC015
Q2210	Química Inorgánica de Síntesis	1º Cuat.	AC015
Q2211	Química Cuántica (fd)	1º Cuat	AC012 Q2203
Q2212	Química Inorgánica Estructural	2º Cuat.	Q2204 Q2210
Q2214	Procesos de la industria química	2º Cuat.	AC010 AC015
Q2213	Química Orgánica III	2º Cuat.	Q2204 Q2207
Q2215	Química Ambiental	2º Cuat.	AC010 AC015 AC016 Q2202



QUINTO AÑO

Q2216	Electivas (*)	Cuat.	Según reglamento ciclo de orientación.
Q2217	Legislación en Higiene y Seguridad	1° cuat.	Q2208 Q2214
Q2219	Práctica Final	Anual	Según reglamento ciclo de orientación

(*) Asignaturas que anualmente aprueba el CD.