



UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

Expediente N° 1635/2018

Rosario, 08 de Noviembre de 2018

VISTO la necesidad de implementar el nuevo Plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Académico de la Escuela Universitaria de Biotecnología en conjunto con la Secretaria Académica y la Secretaria Estudiantil, establecieron las pautas para la mencionada implementación.

Que la Facultad considera necesario implementar la adecuación de los contenidos curriculares del nuevo plan de estudios a todos los alumnos de la Carrera.

Que la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo aconseja aprobar la metodología de implementación propuesta y se solicita se dicte la pertinente Resolución ad-referéndum de ese Cuerpo.

Que el tema es tratado en sesión del día de la fecha.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS**

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Implementar en el año académico 2019, el 1° año y 2° año del Plan de Estudios 2018 de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología.

ARTICULO 2°.- Los estudiantes que ingresaron en el año 2018 serán incorporados automáticamente al nuevo Plan y podrán cursar en el año 2019, por única vez, las asignaturas de 2do año con las correlatividades de cursado correspondientes al Plan 2018.

ARTICULO 3°.- Durante el año 2019, la asignatura “Taller de Problemática Biotecnológica” (T1802) no se dictará, dictándose en su lugar, por última vez, la asignatura “Introducción a la Biotecnología II” (T0702) del Plan 2008. Los estudiantes que ingresaron en el año 2018 y cursen y aprueben las asignaturas “Introducción a la Biotecnología I” (T0701) e “Introducción a la Biotecnología II” (T0702) obtendrán automáticamente las equivalencias por las asignaturas “Seminario Introductorio a la Problemática Biotecnológica” (T1801) y “Taller de Problemática Biotecnológica” (T1802).

ARTICULO 4°.- Los estudiantes que ingresaron en el año 2017 o en años anteriores y que estén libres en alguna/s asignatura/s de 1° año, o que estén regulares en todas las asignaturas de 1° año y que no tengan ninguna asignatura de 2° año regular excepto “Introducción a la Biotecnología II” (T0702), serán incorporados automáticamente al Plan 2018 y podrán cursar en el año 2019, por única vez, las asignaturas de 2do año con las correlatividades de cursado correspondientes al Plan 2018.



UNR

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

ARTICULO 5°.- Implementar en el año académico 2020 el cursado de 3° año del Plan 2018. En el año académico 2021 el cursado de 4° año y en el año académico 2022 el cursado de 5° año.

ARTICULO 6°.- Ofrecer para los estudiantes del Plan 2008 el cursado optativo de las asignaturas Taller de Matemática Aplicada a partir del año 2019 y Taller de Bioinformática a partir del año 2020.

ARTICULO 7°.- Incorporar en el año académico a partir del año 2020 los contenidos curriculares del cursado de las asignaturas de 3°, 4° y 5° año según el Plan 2018 para los estudiantes de ambos planes.

ARTICULO 8°.- Establecer que a partir del año académico 2023 todos los estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Biotecnología serán incorporados formalmente al Plan 2018.

ARTICULO 9°.- Establecer que, a partir del año académico 2023, caducará el Plan 2008 Res. C.S N° 192/2008.

ARTICULO 10°.- Los estudiantes del Plan 2008 que opten cambiar voluntariamente al plan 2018 podrán hacerlo en los periodos que fije la Facultad, cumplimentando las equivalencias entre los planes 2008 y 2018 (ANEXO I). Aquellos estudiantes que decidan permanecer en el plan 2008, cursaran las asignaturas con las correlatividades del plan 2008, en los espacios curriculares correspondientes al plan 2018, hasta la caducidad del plan.

ARTICULO 11°.- Regístrese, comuníquese y elévese al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Rosario.

RESOLUCION C.D. N° 641/2018

Fdo.: Dr. Esteban C. Serra - Presidente de la Sesión

ES COPIA

TERESA A. CANZIO
Secretaria
Consejo Directivo

**UNR****Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas**

Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

RESOLUCION CD N°: 641/18**ANEXO UNICO****Equivalencias del plan 2008 al 2018****Equivalencias para regularidad y acreditación****Son equivalencias directas entre planes las siguientes Asignaturas Comunes:**

AC001
AC002
AC003
AC004
AC005
AC006
AC007
AC008
AC009
AC010
AC012
AC013
AC014
AC015
AC016

Son equivalencias directas entre planes las siguientes Asignaturas específicas:

Asignatura Plan 2008		Asignatura Plan 2018	
Código		Código	
T0701	Introducción a la Biotecnología I	T1801	Seminario Introductorio a la Problemática Biotecnológica
T0702	Introducción a la Biotecnología II	T1802	Taller de Problemática Biotecnológica
T0704	Química Biológica	T1804	Química Biológica
AC019	Epistemología y Metodología de la Investigación	T1805	Epistemología y Metodología de la Investigación
T0710	Biofísica	T1809	Biofísica

**UNR****Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas**Suipacha 531 - S2002LRK Rosario - Argentina | +54 (0) 341- 4804592/3 | www.fbioyf.unr.edu.ar2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

En las asignaturas de 3°, 4° y 5° años, que han sufrido modificaciones en el Plan C.S 192/2008 respecto del Plan 2008, se deberán fijar los exámenes complementarios (si corresponden) para los estudiantes que soliciten equivalencias, según las siguientes correspondencias:

Asignatura Plan C.S 192/2008		Asignatura Plan 2018	
Código		Código	
T0703	Biología Especial	T1806	Biología Animal y Vegetal
T0707	Fisiología Bacteriana	T1808	Fisiología Microbiana
T0709	Genética Bacteriana	T1811	Genética Microbiana
T0705	Procesos Biotecnológicos I	T1807	Procesos Biotecnológicos I
T0708	Procesos Biotecnológicos II	T1812	Procesos Biotecnológicos II
T0706	Biología Molecular	T1813	Biología Molecular
T0711	Proyectos Biotecnológicos	T1814	Proyectos Biotecnológicos