



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 Secretaría Académica y la Secretaría 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  
BIOQUÍMICAS Y FARMACEUTICAS  
RESUELVE:**

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

**ARTICULO 2º.-** 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 3º.-** 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 4º.-** Los estudiantes que ingresaron en el año 2017 o en años anteriores y que estén libres en alguna/s asignatura/s de 1º año, o que estén regulares en todas las asignaturas de 1º año y que no tengan ninguna asignatura de 2º 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](http://www.fbioyf.unr.edu.ar)

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

---

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

**ARTICULO 6º.-** 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 7º.-** Incorporar en el año académico a partir del año 2020 los contenidos curriculares del cursado de las asignaturas de 3º, 4º y 5º año según el Plan 2018 para los estudiantes de ambos planes.

**ARTICULO 8º.-** 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 9º.-** Establecer que, a partir del año académico 2023, caducará el Plan 2008 Res. C.S N° 192/2008.

**ARTICULO 10º.-** Los estudiantes del Plan 2008 que opten cambiar voluntariamente al plan 2018 podrán hacerlo en los períodos 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 11º.-** Regístrese, comuníquese y élévese 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](http://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:**

<b>Asignatura Plan 2008</b>		<b>Asignatura Plan 2018</b>	
<b>Código</b>		<b>Código</b>	
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.ar](http://www.fbioyf.unr.edu.ar)

2018 - 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:**

<b>Asignatura Plan C.S 192/2008</b>		<b>Asignatura Plan 2018</b>	
<b>Código</b>		<b>Código</b>	
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