



ROSARIO, 14 de abril de 2025

VISTO que por las presentes actuaciones la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, mediante Resolución C.D. N° 085/2025 solicita la aprobación del plan de transición de la carrera de Bioquímica, y mediante la Resolución C.D. N° 087/2025 propone aprobar las equivalencias para regularidad y acreditación del Plan de Estudios 2018 al nuevo Plan de dicha Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Que el Área Académica y de Aprendizaje emite, Prov. N° 91/2025.

Que el plan de transición de la carrera de Bioquímica, se implementará progresivamente, de acuerdo al cronograma previsto en la Resolución C.D. N° 085/2025 mencionada y de conformidad con el artículo 17º de la Ordenanza N° 759.

Que se ha presentado una matriz de Equivalencias para regularidad y acreditación aprobada por Resolución C.D. N° 087/2025.

Que la Comisión de Asuntos Académicos dictamina al respecto.

Que el presente expediente es tratado y aprobado por este Consejo en la sesión del día de la fecha.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar el plan de transición de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, de conformidad con el artículo 17º de la Ordenanza N° 759 y de acuerdo al cronograma previsto en la Resolución C.D. N° 085/2025, que acompaña la presente.

**ARTÍCULO 2º.-** Aprobar las equivalencias para regularidad y acreditación del Plan 2018 al Plan 2025 de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas; las cuales se detallan en Anexo Único adjunto a la presente.

**ARTÍCULO 3º.-** Inscríbase, comuníquese y archívese.

RESCS - 196 / 2025

Firmado digitalmente  
Lic. Silvina R. DALDOSS  
Sec. Administrativa Consejo Superior

Firmado digitalmente  
Lic. Franco BARTOLACCI  
Rector  
Presidente Consejo Superior U.N.R.



**Expediente N° 4591/2025**  
**Rosario, 06 de Marzo de 2025**

**VISTO** el presente expediente, mediante el cual la Sra. Secretaria Académica, Dra. Verónica Daier, elevan el Plan de transición para la Carrera de Bioquímica, y

**CONSIDERANDO:**

*Que es necesaria la implementación de un nuevo Plan de estudios de la Carrera de Bioquímica (Resolución C.D.N° 084/2025).*

*Que el Consejo Académico de la Escuela Universitaria de Bioquímica en conjunto con Vicedecanato, Secretaría Académica y Secretaría Estudiantil establecieron las pautas para la mencionada implementación.*

*Que es necesario implementar la adecuación de cargas horarias y los contenidos curriculares del nuevo Plan de Restudios a todos los alumnos de la Carrera.*

*Que es necesario contemplar los cambios de plan para los estudiantes de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas.*

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

**Por ello,**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS  
BIOQUÍMICAS Y FARMACEUTICAS**  
**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.-** *Implementar el Plan de Estudios 2025 (Resolución C.D.N° 084/2025) de la Carrera de Bioquímica, según el siguiente cronograma:*

*-En el año 2026 será implementado el cursado de todas las asignaturas correspondientes a 1er año.*

*- En el año 2027 será implementado el cursado de todas las asignaturas correspondientes a 2do y 3er año.*

*- En el año 2028 será implementado el cursado de todas las asignaturas de 4to, 5to y 6to año correspondiente al Plan 2025.*



**ARTÍCULO 2º.**- Los estudiantes del Plan 2018 que tengan Libre todas las asignaturas de 1er año a fecha 31/12/2025 serán incorporados automáticamente al plan 2025.

**ARTÍCULO 3º.**- Los estudiantes del Plan 2018 que tengan Libre al menos una asignatura de 1er año a fecha 31/12/2025 podrán solicitar el cambio voluntario al plan 2025.

**ARTÍCULO 4º.**- Los estudiantes del Plan 2018 que tengan Libre todas las asignaturas de 3er año a fecha 31/12/2026 serán incorporados automáticamente al plan 2025.

**ARTÍCULO 5º.**- Los estudiantes del Plan 2018 que tengan Libre al menos una asignatura de 3er año a fecha 31/12/2026 podrán solicitar el cambio voluntario al plan 2025.

**ARTÍCULO 6º.**- A partir del 15/11/2027 todos los estudiantes del plan 2018 podrán solicitar el cambio voluntario al plan 2025.

**ARTÍCULO 7º.**- El Plan 2006 de la carrera de Bioquímica caducará el 31/03/2028.

**ARTÍCULO 8º.**- El Plan 2018 de la carrera de Bioquímica caducará el 31/03/2029 y los estudiantes comprendidos en ese plan, pasarán automáticamente al plan vigente.

**ARTÍCULO 9º.**- Regístrese, comuníquese y elévese al Área Académica y Aprendizaje de la U.N.R, con el fin que sea sometido a aprobación del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Rosario.

**RESOLUCION C.D. N° 085/2025**



**Expediente N° 4561/2025**

**Rosario, 06 de Marzo de 2025**

**VISTO** el presente expediente, mediante el cual la Sra. Secretaria Académica, Dra. Verónica Daier, eleva las Equivalencias para Regularidad y acreditación del Plan de Estudios 2018 al Plan de Estudios 2025 correspondientes a la Carrera de Bioquímica, y

**CONSIDERANDO**

*Que es necesario contar con las Equivalencias para el nuevo Plan 2025 de la Carrera de Bioquímica.*

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

*Por ello,*

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS  
BIOQUÍMICAS Y FARMACEUTICAS**  
**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.-** Proponer al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Rosario las Equivalencias correspondiente al nuevo Plan de Estudios 2025 de la Carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, según se detallan en el ANEXO ÚNICO de la presente.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese, comuníquese y élvese al Área Académica y Aprendizaje de la U.N.R, con el fin que sea sometido a aprobación del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Rosario.

**RESOLUCION C.D. N° 087/2025**



***RESOLUCION C.D. N° 087/2025***

**ANEXO UNICO**

**Equivalencias del plan 2018 al 2025**

**Equivalencias para regularidad y acreditación.**

**Son equivalencias directas entre planes las siguientes asignaturas**

	<b>Plan 2018</b>		<b>Plan 2025</b>
B1701	Seminario Introductorio a la Problemática Bioquímica	B2501	Seminario Introductorio a la Problemática Bioquímica
AC001	Química General e Inorgánica	AC101 + AC105	Química General e Inorgánica I + Química General e Inorgánica II
AC002	Matemática I	AC102	Matemática Básica
AC003	Física I	AC103	Física I
AC004	Matemática II	AC104	Cálculo
AC005	Biología	AC106 + AC108	Taller de Biología + Biología
B1702	Taller de Práctica Profesional I	B2502	Taller de Práctica Profesional I
AC006	Química Orgánica I	AC109	Química Orgánica I
AC007	Física II	AC110	Física II
AC013	Estadística	AC112	Introducción a la estadística
AC010	Química Orgánica II	AC111	Química Orgánica II
AC011	Morfología	B2505	Anatomía e Histología Humana
AC012	Fisicoquímica I +	AC107	Fisicoquímica (anual)
AC015	Fisicoquímica II		
B1703	Química Biológica	B2504	Química Biológica
AC014	Química Analítica I	AC113	Química Analítica I
B1704	Taller de Práctica Profesional II	B2503	Taller de Práctica Profesional II



B1705	Fisiología	B2508	Fisiología
AC016	Química Analítica II	AC115	Química Analítica II
B1706	Epistemología y metodología de la investigación I	AC114	Ética y Epistemología de la Ciencia
B1709	Inmunología I	B2507	Inmunología I
B1707	Biología Molecular	B2509	Biología Molecular
B1708	Microbiología General	B2511	Microbiología General
B1711	Hematología I	B2517	Hematología I
B1712	Inmunología II	B2510	Inmunología II
B1713	Bacteriología	B2513	Bacteriología
B1714	Qca. Analítica Clínica	B2514	Qca. Analítica Clínica
B1715	Bioquímica Clínica y Fisiopatología	B2515	Bioquímica Clínica y Fisiopatología
B1716	Hematología II	B2521	Hematología II
B1717	Farmacología	B2516	Farmacología
B1718	Bromatología y Nutrición	B2518	Bromatología y Nutrición
B1719	Parasitología	B2522	Parasitología
B1720	Micología	B2512	Micología
B1721	Virología	B2519	Virología
B1722	Toxicología	B2520	Toxicología
BEO9	Salud Pública (electiva)	B2506	Salud Pública
B1724	Práctica Profesional Obligatoria	B2524	Práctica Profesional
B1723	Electivas	B2523	Electivas

## **Hoja de firmas**