

ROSARIO, 14 de abril de 2025

VISTO la Resolución C.D. 086/2025 de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, mediante la cual solicita la aprobación de las Correlatividades correspondientes al nuevo Plan de Estudios 2025 de la Carrera de Bioquímica; y

CONSIDERANDO:

Que el Área Académica y de Aprendizaje ha tomado intervención.

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 1°.- Aprobar el Régimen de correlatividades de las asignaturas correspondientes al Plan de Estudios 2025 de la carrera de Bioquímica, de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, obrante en Anexo Único de la presente.

ARTÍCULO 2°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESCS - 197 / 2025

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

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

RESOLUCION C.D. N° 086/2025

ANEXO UNICO

Correlatividades Plan de Estudios carrera de Bioquímica 2025.

Nombre Asignatura	Período Lectivo	Correlatividad para cursar y rendir	
		Asignaturas regulares	Asignaturas aprobadas
1° año			
Seminario Introducción a la problemática bioquímica	1° Cuat	-	-
Matemática Básica	1° Cuat	-	-
Química General e Inorgánica I	1° Cuat	-	-
Física I	2° Cuat.	● Matemática Básica	-
Cálculo	2° Cuat	● Matemática Básica	-
Química General e Inorgánica II	2° Cuat.	● Química General e Inorgánica I	-
Taller de Biología	2° Cuat.	-	-
2° Año			
Fisicoquímica	Anual	● Química General e Inorgánica II ● Cálculo ● Física I	2 Asignaturas
Taller Problemática Profesional I	1° Cuat.	● Seminario Introducción a la	2 Asignaturas

		Problemática Bioquímica	
Química Orgánica I	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> Química General e Inorgánica II 	2 Asignaturas
Física II	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo Física I 	2 Asignaturas
Biología	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> Química General e Inorgánica II Taller de Biología 	2 Asignaturas
Introducción a la Estadística	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo 	4 Asignaturas
Química Orgánica II	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> Química Orgánica I 	4 Asignaturas
Taller Problemática Profesional II	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> Taller Problemática Profesional I 	4 Asignaturas
3° Año			
Química Biológica	Anual	<ul style="list-style-type: none"> Biología Química Orgánica II 	6 Asignaturas
Química Analítica I	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> Fisicoquímica 	6 Asignaturas
Ética y Epistemología de la Ciencia	1° Cuat	<ul style="list-style-type: none"> Taller Problemática Profesional I 	6 Asignaturas
Anatomía e Histología Humanas	1° Cuat	<ul style="list-style-type: none"> Biología 	6 Asignaturas
Química Analítica II	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> Química Analítica I 	9 Asignaturas
Fisiología	2° Cuat	<ul style="list-style-type: none"> Anatomía e Histología Humanas Fisicoquímica 	9 asignaturas

4° Año			
Salud Pública	1° Cuat	<ul style="list-style-type: none"> • Ética y Epistemología de la Ciencia • Taller Problemática Profesional II 	11 Asignaturas + Biología
Inmunología I	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Química Biológica • Anatomía e Histología Humanas 	11 Asignaturas + Biología
Biología Molecular	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Química Biológica 	11 Asignaturas + Biología
Microbiología General	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Química Biológica 	11 Asignaturas + Biología
Inmunología II	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Inmunología I 	14 asignaturas
Hematología I	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiología • Inmunología I 	14 asignaturas
Bacteriología	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General • Inmunología I 	14 asignaturas
Química Analítica Clínica	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Estadística • Química Analítica II • Inmunología I 	14 asignaturas
5° Año			
Bioquímica Clínica y Fisiopatología	Anual	<ul style="list-style-type: none"> • Inmunología II • Fisiología 	18 asignaturas

		<ul style="list-style-type: none"> • Química Analítica Clínica • Hematología I 	
Bromatología y Nutrición	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología general • Fisiología • Química Analítica II 	18 asignaturas
Farmacología	1° Cuat	<ul style="list-style-type: none"> • Química Biológica • Fisiología • Química Analítica II 	18 asignaturas
Hematología II	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Hematología I • Biología Molecular 	18 asignaturas
Micología	2° Cuat	<ul style="list-style-type: none"> • Microbiología General • Inmunología I 	21 asignaturas
Parasitología	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Biología Molecular • Inmunología I 	21 asignaturas
Virología	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Biología Molecular • Inmunología I 	21 asignaturas
Toxicología	2° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacología 	21 asignaturas
6 Año			
Práctica Profesional	1° Cuat.	<ul style="list-style-type: none"> • 5to. año 	25 asignaturas
Asignaturas de cursado flexible en el tiempo.			
Optativa/ Electivas	Flexible	<ul style="list-style-type: none"> • Según requerimiento de asignatura 	Según requerimiento de asignatura

Hoja de firmas