



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 1º.- 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 2º.- Inscríbase, 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
1º año			
Seminario Introducción a la problemática bioquímica	1º Cuat	-	-
Matemática Básica	1º Cuat	-	-
Química General e Inorgánica I	1º Cuat	-	-
Física I	2º Cuat.	● Matemática Básica	-
Cálculo	2º Cuat	● Matemática Básica	-
Química General e Inorgánica II	2º Cuat.	● Química General e Inorgánica I	-
Taller de Biología	2º Cuat.	-	-
2º Año			
Fisicoquímica	Anual	● Química General e Inorgánica II ● Cálculo ● Física I	2 Asignaturas
Taller Problemática Profesional I	1º 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