

San Miguel de Tucumán

EXP – FBQF – ME – 2838 / 2025

VISTO:

Las presentes actuaciones, por las cuales la Secretaría Académica y la Dirección de la Carrera de Bioquímica, elevan para su consideración Propuesta del Régimen de Correlatividades correspondientes al Plan de Estudios 2025 de dicha Carrera;

ATENTO:

A lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza y Disciplina; y

CONSIDERANDO:

Que la carrera de Bioquímica se encuentra en proceso de acreditación conforme Resolución RESFC-2023-77-APN-CONEAU#ME;

Que en las presentes actuaciones se propone facilitar la construcción progresiva del conocimiento y la formación integral del futuro profesional, permitiendo mayor flexibilidad en el cursado al considerar trayectos de formación disciplinar, definiendo dos tipos de correlatividades: para cursar y para rendir;

Que los señores miembros de este Cuerpo acuerdan que es necesario proceder de conformidad;

Por ello, y con la opinión unánime de los Señores Consejeros presentes

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

(en Sesión Extraordinaria de fecha 20/03/2025)

RESUELVE:

Art.1º)- Aprobar el **RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES** correspondiente al **PLAN DE ESTUDIOS 2025** de la **CARRERA DE BIOQUÍMICA** que se dicta en esta Unidad Académica, el que como Anexo forma parte de la presente resolución.

Art. 2º)- De forma.

Firma Electrónica por: Dra. María Inés Gómez, Decana - Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica - Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica

Resolución N°: RES - FBQF - DGA - RES - 1692 / 2025



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



FACULTAD DE
BIOQUÍMICA,
QUÍMICA
Y FARMACIA

"1985 / 2025 - 40° Aniversario del CIN"

PLAN DE ESTUDIOS 2025
CARRERA DE BIOQUÍMICA

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

El sistema de correlatividades del nuevo plan de estudios incluye asignaturas previas tanto para cursar como para rendir. Este enfoque busca facilitar la construcción progresiva del conocimiento y la formación integral del futuro profesional, permitiendo mayor flexibilidad en el cursado al considerar trayectos de formación disciplinar. Así, se definen dos tipos de correlatividades que ayudan a adaptar el proceso de enseñanza a las diferentes velocidades de aprendizaje:

- **Correlatividades para cursar:** Incluyen las asignaturas que deben haberse regularizado o aprobado previamente antes de inscribirse en una asignatura determinada. Su objetivo es asegurar que el estudiante cuente con una base conceptual y metodológica sólida para abordar los nuevos temas de manera adecuada.
- **Correlatividades para rendir:** Incluyen las asignaturas que deben haberse regularizado o aprobado previamente antes de rendir el examen final de la asignatura siguiente. Su objetivo es permitir que el alumno posea un conocimiento suficiente de los contenidos previos antes de avanzar hacia temas más complejos o especializados.

Régimen de correlatividades				
Asignaturas Primer Año	Correlativas para cursar		Correlativas para rendir	
	Regular	Aprobada	Regular	Aprobada
Introducción a las Ciencias Básicas				
Matemática	Introducción a las Ciencias Básicas			Introducción a las Ciencias Básicas
Química General	Introducción a las Ciencias Básicas			Introducción a las Ciencias Básicas
Biología	Introducción a las Ciencias Básicas			Introducción a las Ciencias Básicas
Informática	Introducción a las Ciencias Básicas			Introducción a las Ciencias Básicas
Física	Matemática	Introducción a las Ciencias Básicas	Matemática	Introducción a las Ciencias Básicas
Química Inorgánica	Química General	Introducción a las Ciencias Básicas	Química General	Introducción a las Ciencias Básicas
Bioestadística	Matemática	Introducción a las Ciencias Básicas	Biología	Matemática
	Biología			
Taller Integrador de Ciencias Básicas I	Química General	Introducción a las Ciencias Básicas	Química General	Introducción a las Ciencias Básicas
	Biología		Biología	

Asignaturas Segundo Año	Correlativas para cursar		Correlativas para rendir	
	Regular	Aprobada	Regular	Aprobada
Química Orgánica I	Química Inorgánica			Química Inorgánica
Química Analítica	Química Inorgánica			Química General
				Química Inorgánica
Fisicoquímica	Física		Física	Química General
	Química General			
Metodología de la Investigación Científica		Taller Integrador de Ciencias Básicas I		Taller Integrador de Ciencias Básicas I
Química Orgánica II	Química Orgánica I			Química Orgánica I
Química Analítica Instrumental	Química Analítica		Química Analítica	Química Orgánica I
	Química Orgánica I			
Biología Celular y Molecular	Biología			Biología
Taller Integrador de Ciencias Básicas II	Metodología de la Investigación Científica	Biología	Metodología de la Investigación Científica	Biología
	Química Orgánica I		Química Orgánica I	

Asignaturas Tercer Año	Correlativas para cursar		Correlativas para rendir	
	Regular	Aprobada	Regular	Aprobada
Química Biológica	Química Orgánica II		Química Orgánica II	Biología
	Fisicoquímica		Fisicoquímica	
	Biología			
Morfología Humana	Biología Celular y Molecular			Biología Celular y Molecular
Microbiología General	Biología Celular y Molecular		Biología Celular y Molecular	Biología
Fisiología y Fisiopatología	Morfología Humana		Química Biológica	Morfología Humana
	Química Biológica			
Inmunología	Microbiología General		Microbiología General	Biología Celular y Molecular
	Morfología Humana		Morfología Humana	
Salud Pública y Ambiental	Bioestadística		Microbiología General	Bioestadística
	Microbiología General			
Taller Integrador Área Preprofesional	Morfología Humana	Metodología de la Investigación Científica	Morfología Humana	Metodología de la Investigación Científica
	Química Biológica		Química Biológica	

Asignaturas Cuarto Año	Correlativas para cursar		Correlativas para rendir	
	Regular	Aprobada	Regular	Aprobada
Farmacología	Fisiología y Fisiopatología	Biología Celular y Molecular		Biología Celular y Molecular Fisiología y Fisiopatología
Hematología	Fisiología y Fisiopatología Inmunología			Fisiología y Fisiopatología Inmunología
Bacteriología	Inmunología Salud Pública y Ambiental		Salud Pública y Ambiental	Microbiología General Inmunología
Parasitología	Inmunología Salud Pública y Ambiental		Salud Pública y Ambiental	Microbiología General Inmunología
Endocrinología y Química Hemática	Farmacología Hematología	Fisiología y Fisiopatología	Hematología	Inmunología Farmacología
Virología	Inmunología Salud Pública y Ambiental		Salud Pública y Ambiental	Microbiología General Inmunología
Bioquímica Clínica	Farmacología Hematología	Fisiología y Fisiopatología	Hematología	Inmunología Farmacología
Taller Integrador Área Profesional	Farmacología Hematología	Fisiología y Fisiopatología	Farmacología Hematología	Inmunología Fisiología y Fisiopatología

Asignaturas Quinto Año	Correlativas para cursar		Correlativas para rendir	
	Regular	Aprobada	Regular	Aprobada
Práctica Profesional	Endocrinología y Química Hemática Bioquímica Clínica			Hematología Endocrinología y Química Hemática Bioquímica Clínica
Micología	Inmunología Salud Pública y Ambiental		Salud Pública y Ambiental	Microbiología General Inmunología
Toxicología	Farmacología	Química Analítica Instrumental		Farmacología Química Analítica Instrumental
Gestión y Calidad en el Laboratorio	Endocrinología y Química Hemática Bioquímica Clínica	Química Analítica Instrumental	Endocrinología y Química Hemática Bioquímica Clínica	Química Analítica Instrumental
Química Biológica Patológica	Química Biológica Fisiología y Fisiopatología		Fisiología y Fisiopatología	Química Biológica
Bromatología	Química Analítica Instrumental	Química Orgánica II		Química Analítica Instrumental Química Orgánica II
Ética Profesional y Legislación	Salud Pública y Ambiental			Salud Pública y Ambiental

Hoja de firmas