

## Resolución Consejo Directivo

7	١т	•					
r	N	11	m	Δ	r	n	•
п	4					.,	•

**Referencia:** EX-2025-02874391-E-UBA-DME#REC - Juliana Itatí PARDO – SIMULTANEIDAD de inscripción con la Carrera de Bioquímica -plan 2023-proveniente de la Carrera de Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de esta Universidad

VISTO las presentes actuaciones por las cuales la recurrente señorita Juliana Itatí PARDO solicita la SIMULTANEIDAD de inscripción y equivalencia de asignaturas con la Carrera de Bioquímica -plan 2023- de esta Casa de Estudios, en su condición de alumna regular de la Carrera de Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de esta Universidad; y

## CONSIDERANDO:

El informe IF-2025-03885145-UBA-DAT#SA\_FFYB emitido por la Dirección de Alumnos y Títulos de esta Casa de Estudios.

Que el Tribunal de Equivalencias ha analizado dicha solicitud considerando pertinente acceder a lo solicitado y expidiéndose acerca de la equivalencia de asignaturas.

Por ello, atento lo aconsejado por el TRIBUNAL DE EQUIVALENCIAS, de conformidad con lo establecido en I-13 CÓDIGO.UBA Capítulo I;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

Resuelve:

ARTÍCULO 1°.- ACORDAR la SIMULTANEIDAD de inscripción con la Carrera de Bioquímica -plan 2023- de esta Casa de Estudios a la alumna regular de la Carrera de Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de esta Universidad, señorita Juliana Itatí PARDO (DNI N° 35.970.078).

ARTÍCULO 2°.- DAR POR APROBADA por la asignatura Inglés Técnico, cursada y aprobada en su Carrera de origen, la asignatura INGLÉS de la Carrera de Bioquímica - plan 2023-de esta Casa de Estudios.

ARTÍCULO 3°.- ASIMISMO DAR POR APROBADAS por las asignaturas Química Orgánica de Biomoléculas y Elementos de Estadística, cursadas y aprobadas en su Carrera de origen, las siguientes asignaturas de la Carrera de Bioquímica plan 2023 de esta Casa de Estudios, ello previa aprobación de tópicos que en cada caso se detallan:

- QUÍMICA ORGÁNICA: Dienos, Aromaticidad, Sustitución electrofílica y nucleofílica aromáticas, Epóxidos, Acidez y basicidad de compuestos orgánicos, polímeros sintéticos
- BIOESTADÍSTICA: Unidad 7: Análisis de Varianza Unidad 8: Regresión.

ARTÍCULO 4°.- DEJAR SEÑALADO que la asignatura Física Biológica, cursada y aprobada en su carrera de origen, no da lugar a equivalencia alguna con asignaturas de la Carrera de Bioquímica -plan 2023-, de esta Casa de Estudios

ARTÍCULO 5°.- DEJAR ESTABLECIDO que para poder cursar materias en esta Casa de Estudios y dar cumplimiento a las prescripciones de la Resolución RESCS-2023-1930-E-UBA-REC, deberá tener aprobadas en el Ciclo Básico Común las asignaturas: QUÍMICA (05), MATEMÁTICA (51), INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO (40), INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA SOCIEDAD Y EL ESTADO (24), FÍSICA E INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA (53) y BIOLOGÍA E INTRODUCCIÓN A LA BIOFÍSICA (54).

ARTÍCULO 6°.- DEJAR SEÑALADO que la asignatura Fisica Biológica cursada y aprobada en su Carrera de origen, no da lugar a equivalencia alguna con asignaturas de la Carrera de Bioquímica - plan 2023 de esta Casa de Estudios.

ARTÍCULO 7°.- HACER SABER a la interesada que para cursar materias, rendir exámenes finales, de tópicos y parciales promocionales deberá dar estricto cumplimiento al régimen de correlatividades en vigencia.

ARTÍCULO 8°- DEJAR SEÑALADO que, hasta tanto no haya formalizado la inscripción administrativa en la Dirección de Alumnos y Títulos y no se encuentre incorporada al Sistema guaraní, no podrá rendir exámenes ni cursar asignaturas en esta Facultad.

ARTÍCULO 9°.- Regístrese; pase a la Dirección de Alumnos y Títulos para su

conocimiento, notificación a la interesada e informe al Ciclo Básico Común. Cumplido, remítase a la Dirección General de Títulos y Planes de esta Universidad para su conocimiento y guarda.