



Cronograma de cursos tentativos para 2026-2027

La carrera se compone de ocho (8) cursos teórico-prácticos obligatorios y un (1) Trabajo Final Integrador. La duración estimada de la carrera es de 2 años (3 cuatrimestres para cursos, 1 cuatrimestre para TFI).

#Cuatrimestre	#Curso	Curso	Fechas, horarios y modalidad tentativos	Correlativos
1	1	Introducción a los Sistemas Biológicos y a la Bioquímica Celular (ISBBC) <i>Dr. Antonio Lagares, Dr. Pistorio Mariano, Dr. Blanco Flavio Antonio</i>	<u>Duración:</u> Marzo-Mayo <u>Días y horarios</u> a definir con el docente responsable	---
	2	Introducción a la Programación y el manejo de Bases de Datos (IPMBD) <i>Dr Manuel Costanzo, Esp Luciano Marrero, Dr. Enzo Rucci</i>	<u>Duración:</u> Marzo-Abril <u>Días:</u> lunes y miércoles de 8 a 11hs <u>Modalidad:</u> virtual	---
	3	Manejo de datos en biología computacional. Herramientas de Estadística (MDBC) <i>Dr. Leandro Sommese</i>	<u>Duración:</u> Mayo-Julio <u>Días:</u> viernes 17:30 a 21:30 <u>Modalidad:</u> híbrida (presencial y virtual)	--- Conveniente aprobar 2
2	4	Taller de aplicaciones básicas de bioinformática (TABB) <i>Dr. Mauricio Lozano</i>	<u>Duración:</u> Agosto-Septiembre <u>Días:</u> miércoles de 8 a 12hs <u>Modalidad:</u> virtual	1 y 2
	5	Técnicas inteligentes para el análisis de datos (TIAD) <i>Dr. Facundo Quiroga, Lic. Santiago Ponte Ahón, Dr Franco Ronchetti</i>	<u>Duración:</u> Septiembre-Octubre <u>Días:</u> martes y jueves de 17 a 19hs <u>Modalidad:</u> virtual	1 y 3
	7	Computación paralela. Aplicaciones en bioinformática (CPAB) <i>Dr. Enzo Rucci, Mg Leandro Libutti</i>	<u>Duración:</u> Octubre-Diciembre <u>Días:</u> lunes y miércoles de 17:15 a 19.30hs <u>Modalidad:</u> virtual	4
3	6	Aproximaciones ómicas al estudio de los sistemas biológicos. Tecnologías asociadas (AOESB) <i>Dr Antonio Lagares (h), Dr Nicolás Bellora, Dr Leonardo Erijamn, Dr Leandro Guerrero, Dr José Luis Lopez, Dra Silvia Moreno De Colonna, Dra María Pia Valacco</i>	<u>Duración:</u> Marzo-Abril del 2do año <u>Días:</u> lunes y viernes de 17 a 20hs <u>Modalidad:</u> híbrida (presencial y virtual)	4
	8	Taller de aplicaciones avanzadas de bioinformática (TAAB) <i>Dr. Mauricio Lozano, Dr. Enzo Rucci, Dr Waldo Hasperué</i>	<u>Duración:</u> Mayo-Junio del 2do año <u>Modalidad:</u> virtual <u>Días:</u> viernes de 8 a 11hs	5 y 6

Notas: --Las clases son sincrónicas, quedando grabadas para consulta posterior
 --Podría requerir cumplir asistencia (habitualmente 50%) o actividad equivalente en algunos de los cursos.
 --Los días y horarios indicados son tentativos y corresponden a dictados de 2025. Para 2026, se informará al momento de la inscripción de cada curso. Como referencia, suelen programarse habitualmente al inicio o al finalizar del día y con una frecuencia de una o dos veces por semana, dependiendo del curso.
 -- Los cursos #1 y #2 podrían otorgarse por equivalencia, según la formación de base.