

Ciclo Común	Introducción a la Biología	Introducción a la Geología	Introducción a la Antropología	Introducción al Conocimiento de la Materia	Argumentación Crítica	Horas	Horas/semana
		96h (6h/sem)	96h (6h/sem)	96 h (6h/sem)	64h (4h/sem)	64h (4 h/sem)	416
Ciclo Básico	Biología Animal	Biología Vegetal	Química Inorgánica	Matemática			
	120h (7:30 h/sem)	120h (7:30 h/sem)	80h (5 h/sem)	120h (7:30 h/sem)		440	27:30
	Química Orgánica	Física	Bioestadística I	Biol. de Protistas Heterótrofos, Algas y Hongos	Conceptos Básicos de Taxonomía		
	64h (4 h/sem)	120h (7:30 h/sem)	80h (5 h/sem)	96h (6 h/sem)	64h (4 h/sem)	424	26:30
	Biodiversidad de Embriofitas	Ecología General	Biología Celular y Molecular	Bioestadística II			
	80 h (5 h/sem)	120 h (7:30 h/sem)	120 h (7:30 h/sem)	80 h (5 h/sem)		400	25
	Biodiversidad de Acordados	Genética	Química Biológica General	Biodiversidad de Cordados	Introducción a la Paleontología		
	80 h (5h/sem)	130 h (8 h/sem)	96 h (6 h/sem)	80 h (5 h/sem)	80 h (5h/sem)	466	29
	Biología Funcional Animal	Biología Funcional de Plantas I	Biogeografía	Biología Evolutiva	Epistemología de las Ciencias Naturales		
80h (5 h/sem)	80h (5 h/sem)	64 h (4 h/sem)	120 h (7:30 h/sem)	64 (4h/sem)	408	25:30	
				Total	2554		

Las cargas horarias están adaptadas para que sean divisibles x 16, de modo de establecer la carga horaria semanal.

Requisitos de Graduación:

- Escuela de Campo: Total de 20 días en los tres Ciclos.
- Taller de incumbencias profesionales en biología (45 h) a realizar una vez que se cumplan las condiciones de cursar el 3° semestre.
- Prueba de Idioma Inglés: Examen libre o con talleres de interpretación con evaluación final.