

		MES	Marzo				Abril		
		SEMANA POR MES	1	2	3	4	5	6	7
		FECHA							
Unidad	Clase	Temática							
UNIDAD 1: CUERPO HUMANO Y ANIMALES VERTEBRADOS (OA 1 - OA 7 - OA 8)	Clase 1	Introducción a la unidad	X1						
	Clase 2	El cerebro, corazón, pulmones y estómago del cuerpo humano	X1						
	Clase 3	El esqueleto y los músculos del cuerpo humano	X1						
	Clase 4	El esqueleto y su función		X2					
	Clase 5	Los músculos y su función		X1					
	Clase 6	El estómago y su función			X1				
	Clase 7	Los pulmones y su función			X2				
	Clase 8	El corazón y su función				X2			
	Clase 9	Importancia de la actividad física I				X1	X1		
	Clase 10	Importancia de la actividad física II					X2		
		Repaso						R	
		Evaluación interna						EI	
		Retroalimentación						R	
	Clase 11	Animales vertebrados							X1
	Clase 12	Los peces							X1
	Clase 13	Los anfibios							X1
	Clase 14	Los reptiles							
	Clase 15	Las aves							
	Clase 16	Los mamíferos							
	Clase 17	Agrupar los vertebrados							
Clase 18	Clasificar vertebrados I								
Clase 19	Clasificar vertebrados II								
	Repaso								
	Prueba Final de Aptus								
	Retroalimentación								
UNIDAD 2: ANIMALES NO VERTEBRADOS, CICLOS DE VIDA Y HÁBITATS (OA 2 - OA 3 - OA 4)	Clase 1	Introducción a la unidad							
	Clase 2	No vertebrados I							
	Clase 3	No vertebrados II							
	Clase 4	Grupos de los no vertebrados							
	Clase 5	Clasificar							
	Clase 6	Comparación de vertebrados y no vertebrados							
	Clase 7	Ciclo de vida de un mamífero y un ave							
	Clase 8	Ciclo de vida de un insecto y un anfibio							
		Repaso							
		Evaluación interna							
		Retroalimentación							
	Clase 9	Hábitats de la Tierra							
	Clase 10	Hábitat de la Antártica							
	Clase 11	Hábitat del desierto							
	Clase 12	Hábitat del bosque							
	Clase 13	Comparar diferentes hábitats I							
Clase 14	Comparar diferentes hábitats II								
	Repaso								
	Prueba Final de Aptus								
	Retroalimentación								

- El cronograma semestral indica la cantidad de clases asignadas a cada unidad. Las clases se encuentran repartidas en las semanas correspondientes. Cada clase tiene asignado un número que representa la cantidad de horas pedagógicas totales consideradas para cada módulo.
- Ejemplo: **X1**: 1 hora pedagógica **X2**: 2 horas pedagógicas

Abril	Mayo					Junio				Julio		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
												Clase
												Clase 1
												Clase 2
												Clase 3
												Clase 4
												Clase 5
												Clase 6
												Clase 7
												Clase 8
												Clase 9
												Clase 10
												Clase 11
												Clase 12
												Clase 13
X1												Clase 14
X1												Clase 15
X1												Clase 16
	X2											Clase 17
	X1	X1										Clase 18
		X2										Clase 19
			R									
			PF									
			R									
				X1								Clase 1
				X1								Clase 2
				X1								Clase 3
					X2							Clase 4
					X1							Clase 5
						X1						Clase 6
						X1						Clase 7
						X1						Clase 8
							R					
							EI					
							R					
								X1				Clase 9
								X2				Clase 10
									X2			Clase 11
									X1			Clase 12
										X2		Clase 13
										X1		Clase 14
											R	
											PF	
											R	

- El cronograma considera el tiempo necesario para la preparación, desarrollo y retroalimentación de las distintas evaluaciones semestrales.

En el caso de Ciencias Naturales e Historia, Geografía y Ciencias Sociales, Aptus solo entrega la prueba de unidad. Las evaluaciones internas de la asignatura son de responsabilidad del establecimiento escolar.