

RED DE DIDÁCTICAS POR ASIGNATURA  
Ciencias para la ciudadanía III° medio

I semestre							
Fecha	N° horas	N° OA trabajados	Tema/s	Recurso	Evaluación	Contexto general	Material web
V8/Marzo	2	2	Introducción Biología Molecular	Guía1	Formativo		
V15/Marzo	2	2	Estructura y organización de células basado en biomoléculas	Guía 2	Formativo		
V22/Marzo	2	2	Membrana organelos, reproducción, recambio y mantención	Guía 3	Formativa		
V29/Marzo	Feriado						
V5/Abril	2	2	Repaso OA 1 y 2	Taller1	Formativa		Lámina resumen 1
V12/Abril	2	2	Prueba	Evaluación 1	Sumativa		
V19/Abril	Sin clases de ciencias para la ciudadanía					Jornada nacional RI	Tercer bloque
V26/Abril	2	2	Metabolismo anaeróbico	Guía 4	Formativa	Votación directiva CE	
V3/Mayo	2	2	Metabolismo aeróbico	Guía 5	Formativa		
V10/Mayo	Sin clases de ciencias para la ciudadanía					Día del estudiante	
V17/Mayo	2		Metabolismo	Taller 2	Formativo		Lámina resumen 2
V24/Mayo	2	2	Prueba	Evaluación 2	Sumativa		
V31/Mayo	2		Retroalimentación Evolución de la vida	Guía 6	Formativa		
V7/Junio	2	3	Dogma central de la biología	Guía 7	Formativa	Término talleres 1°S	
V14/Junio	2	3	Flujo de información genética/ coevaluación	Coevaluación	Sumativa	PF Ciencias 14:00	
V21/Junio	Sin clases de ciencias para la ciudadanía					Vacaciones estudiantes	