



RED DE DIDÁCTICAS POR ASIGNATURA  
Ciencias naturales 3° básico

I semestre								
Fecha	Nº horas	Nº OA trabajados	Tema/s	Recurso	Evaluación	Contexto general	Material web	
V8/Marzo	1	Todos los OA	Todos los temas del año	Prueba inicial	Diagnóstico			
L11/Marzo	2	OA 7 2° básico	Ubicación y función de los órganos	Aprendo 1	Nivelación			
V15/Marzo	1	OA 7 2° básico	Esqueleto y músculos	Aprendo 2	Nivelación			
L18/Marzo	2	OA 8 2° básico	Importancia de la actividad física y alimentación sana	Aprendo 3	Formativa			
V22/Marzo	1	OA 7 y 8 2° básico	Ubicación y función de los órganos. Esqueleto y músculos. Importancia de la AF y AS	Repaso 1	Formativa		Lámina resumen 1	
L25/Marzo	2	OA 7 y 8 2° básico	Ubicación y función de los órganos. Esqueleto y músculos. Importancia de la AF y AS	Evaluación 1	Sumativa	1° consejo escolar		
V29/Marzo	Feriado							
L1/Abril	2	OA 7 y 8 2° básico	Ubicación y función de los órganos. Esqueleto y músculos. Importancia de la AF y AS	Retroalimentación 1	Formativa	Inicio Talleres 1°S		
V5/Abril	1	OA 8	Fuente naturales y artificiales de luz	Aprendo 4	Formativa			
L8/Abril	2	OA 8	Materiales y fuentes de luz	Aprendo 5	Formativa			
V12/Abril	1	OA 9	Características de la luz: Propagación, reflexión y refracción	Aprendo 6	Formativa			
L15/Abril	2	OA 9	Características de la luz: Propagación, reflexión y refracción	Aprendo 7	Formativa			
V19/Abril	Sin clases de ciencias naturales						Jornada nacional RI	Tercer bloque
L22/Abril	2	OA 9	Separación de la luz en colores	Aprendo 8	Formativa			
V26/Abril	1	OA 8 y 9	La luz: Fuente N y A. Materiales y fuentes. Características. Separación de la luz en colores	Repaso 2	Formativa	Votación directiva CE	Lámina resumen 2	
L29/Abril	2	OA 8 y 9	La luz: Fuente N y A. Materiales y fuentes. Características. Separación de la luz en colores	Evaluación 2	Sumativa			
V3/Mayo	1	OA 8 y 9	La luz: Fuente N y A. Materiales y fuentes. Características. Separación de la luz en colores	Retroalimentación 2	Formativa			
L6/Mayo	2	OA 10	El sonido y sus características	Aprendo 9	Formativa			
V10/Mayo	Sin clases de ciencias naturales						Día del estudiante	
L13/Mayo	2	OA 10	El sonido y sus características: tono, intensidad y timbre	Aprendo 10	Formativa			
V17/Mayo	1	OA 10	El sonido: absorción, reflexión y transmisión del sonido.	Aprendo 11	Formativa			
L20/Mayo	2	OA 10	El sonido: absorción, reflexión y transmisión del sonido.	Aprendo 12	Formativa			
V24/Mayo	1	OA 9 Y 10	El sonido: características y propiedades	Repaso 3	Formativa		Lámina resumen 3	
L27/Mayo	2	OA 9 Y 10	El sonido: características y propiedades	Evaluación 3	Sumativa			
V31/Mayo	1	OA 9 y 10	El sonido: características y propiedades	Retroalimentación	Formativa			
L3/Junio	2	OA 11	Sistema solar y sus componentes	Aprendo 13	Formativa			
V7/Junio	1	OA 11	Sistema solar y sus componentes	Aprendo 14	Formativa	Término talleres 1°S		
L10/Junio	2	Todos	Repaso	Coevaluación	Sumativa			
V14/Junio	1	OA 11	Movimiento de rotación de la Tierra	Aprendo 15	Formativa	PF Ciencias 8:00		
L17/Junio	2	OA 11	Movimiento de traslación de la Tierra	Aprendo 16	Formativa	PF Matemática 8:00		
V21/Junio	Sin clases de ciencias naturales						Vacaciones estudiantes	

