## CIENCIAS NATURALES Unidad 1

## Tercer Año Básico

OA9

## Actividad Sugerida N°8

## Separación de la luz en colores

OBJETIVOS	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD			
Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores. (OA 9)  Observar, medir y registra datos utilizando tablas. (OA c)  Resumir evidencia para responder la pregunta inicial. (OA e)  Comunicar y comparar con otros sus observaciones. (OA f)	Realizan las siguientes acciones:  A partir de la lectura de un cuento donde esté presente un arco iris escriben un relato sobre la ocasión en que presenciaron un arco iris.  Dibujan el arco iris que recuerdan usando lápices de colores.  Una vez terminado el dibujo, observan una fotografía en colores de un arco iris y comparan los colores que ellos utilizaron en su dibujo con los que aparecen en la foto.  Comparan también el orden en que aparecen los colores.  Anotan las diferencias encontradas.  Dibujan un nuevo arco iris, ahora completo y correcto y rotulan los nombres de los colores que lo conforman.  Por último el docente explica el fenómeno que produce el arco iris y los estudiantes lo registran en sus cuadernos utilizando sus propias palabras.			

	7			
			ď	
ı			)	
	R			
	7			
			)	
			7	
	1	١		
	n		i	
	٠			
	8	۰		
	i			
	_			
	۲	۰	۰	
			i	
		١		
	n			
	•		)	
	Ú	l	)	
			)	
		1		
		1		
		1		
		1		
	7	1		
	7	1		
	7	1		
	7	1		
	0	1		
	0			
	7			
	7			
	7			

$\blacksquare$
⊒.
<u>a</u>
ည
ή.
7
Ļ
9
D