



GUÍA DE CIENCIAS NATURALES SEMANA DEL 25 AL 29 DE MAYO

NOMBRE:	CURSO:
---------	--------

EJE: Ciencias Físicas y Químicas.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz.

Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder al siguiente link-
<https://www.youtube.com/watch?v=94L4-Yfyys>

DESCOMPOSICIÓN DE LA LUZ

Una propiedad especial de la luz blanca: “Descomposición en colores”.

La luz proveniente del Sol o de otra fuente luminosa pareciera no tener color; es por ello que comúnmente se le denomina luz blanca. Sin embargo, podemos comprobar que la luz blanca está compuesta por varios colores.

ACTIVIDAD 1. ¿Qué ves en esta fotografía?



- ✚ Recordando lo trabajado en guías anteriores, te invito a explicar con tus palabras ¿Por qué se producen los arcoíris?

.....

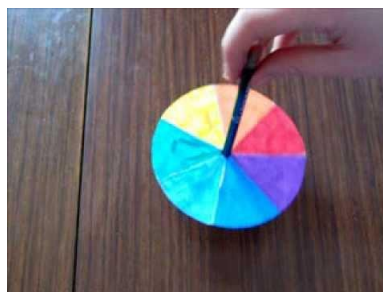
.....

ACTIVIDAD 2.

Exploro la composición de la luz blanca por distintos colores

Con la ayuda de tus padres realiza la actividad de la página 90 de tu libro de Ciencias Naturales

- ✚ Seguir los pasos 1, 2, 3 y 4
- ✚ Responder las preguntas a y c



SI NUNCA LO INTENTAS NUNCA LO CONSEGUIRÁS