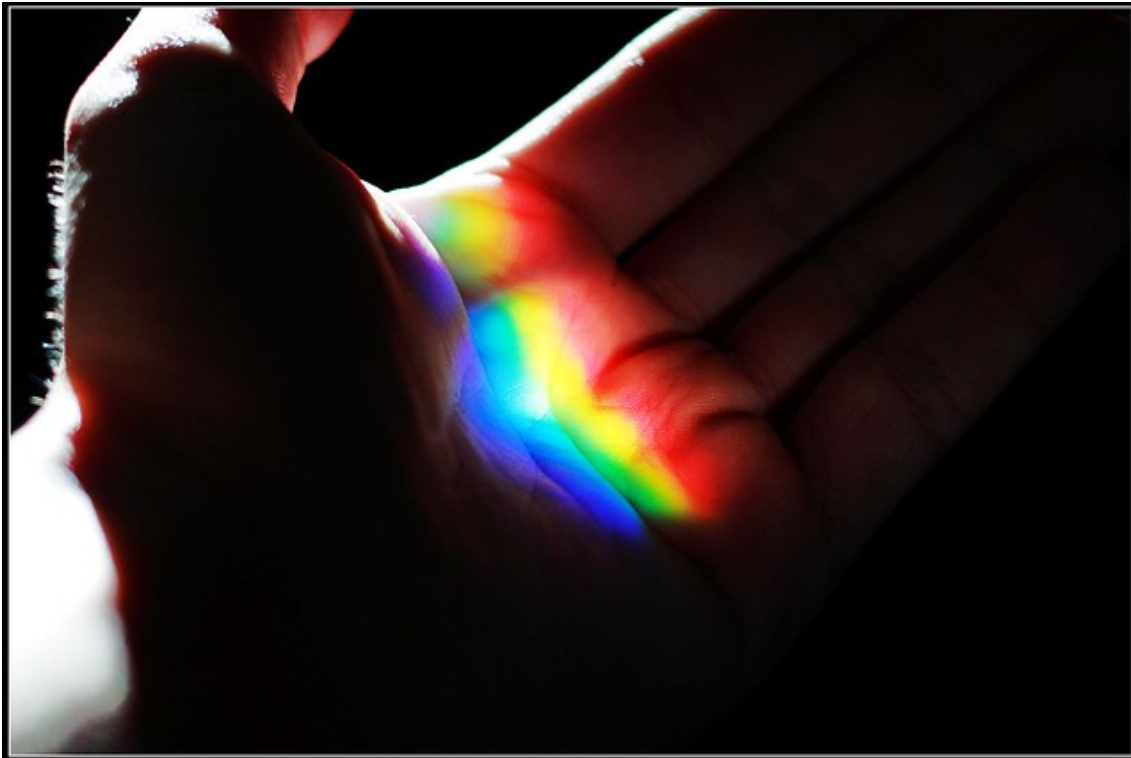




Experimento para crear un arco iris

Con este Experimento para Crear un Arco Iris serás capaz de entender cómo se forman, ya que crearás tu propio arco iris.



[1]

Make a Rainbow Experiment, Laurence & Annie

Los arco iris son algo innegablemente adorable e increíble a la vista, en especial para los niños. Ver el arco de 7 bandas de colores en el cielo hace que te preguntes cómo se formó y qué causó que se vea de esa manera.

EXPLORABLE

Quiz Time!



Quiz:
Psychology 101 Part 2



Quiz:
Psychology 101 Part 2



Quiz:
Flags in Europe

[See all quizzes =>](#)

Material es

Para crear tu propio arco iris, necesitarás los siguientes materiales:

- Agua.
- Espejo.
- Tijera.
- Cuarto oscuro.
- Linterna/antorcha.

Procedimiento

Coloca el vaso de agua sobre una mesa y luego ubica el espejo en su interior en un ángulo. Asegúrate de que la habitación esté totalmente a oscuras. Cierra todas las cortinas y las persianas para que haya una oscuridad total. Toma la linterna o la antorcha y dirige la luz hacia el espejo que ubicaste dentro del vaso. Observa cómo aparece un arco iris en el ángulo de tu espejo. ¡Ajusta el ángulo del espejo como quieras!

Discusión

Acabas de hacer tu propio arco iris, pero ¿sabes qué explicación tiene tu creación? Un arco iris es un fenómeno óptico que aparece como una banda de colores en un arco, como resultado de la refracción de los rayos del sol por la lluvia. Cuando el sol brilla sobre las gotitas de agua en la atmósfera se forma un arco iris, como la gente lo ve.

Un arco iris muestra los colores rojo, naranja, amarillo, verde, azul, índigo y violeta en ese orden. Su formación también puede ser causada por otras cosas, tales como la niebla, el rocío y el aerosol. Para ser más claros, cuando la luz incide en la superficie de una gota de agua, cambia la velocidad provocando que se doble. Se refracta cuando entra en el agua y luego se refracta de nuevo cuando abandona la gotita. El resultado es luz que se refleja en diversos ángulos, creando un arco iris.

La luz viaja en diferentes ondas, donde la longitud de cada una dependerá del color. Cuando

se retrae la luz, los diferentes colores se refractan y se doblan en cantidades diferentes también. Por esta razón, vemos diferentes colores en un espectro cuando hay un arco iris.

Related pages:

scienceprojectideas.co.uk [2]

kids-science-experiments.com [3]

brighthubeducation.com [4]

Fuente URL: <https://explorable.com/es/experimento-para-crear-un-arco-iris>

Enlaces:

[1] <https://www.flickr.com/photos/68134078@N00/117003508>, [2]

<http://www.scienceprojectideas.co.uk/making-rainbow-breaking-light-into-colour>, [3] <http://www.kids-science-experiments.com/rainbowsinadarkroom>, [4] <http://www.brighthubeducation.com/middle-school-science-lessons/5802-indoor-rainbow-experiment-for-kids/>, [5] <https://explorable.com/>, [6]

<https://explorable.com/es/experimento-para-crear-un-arco-iris>