

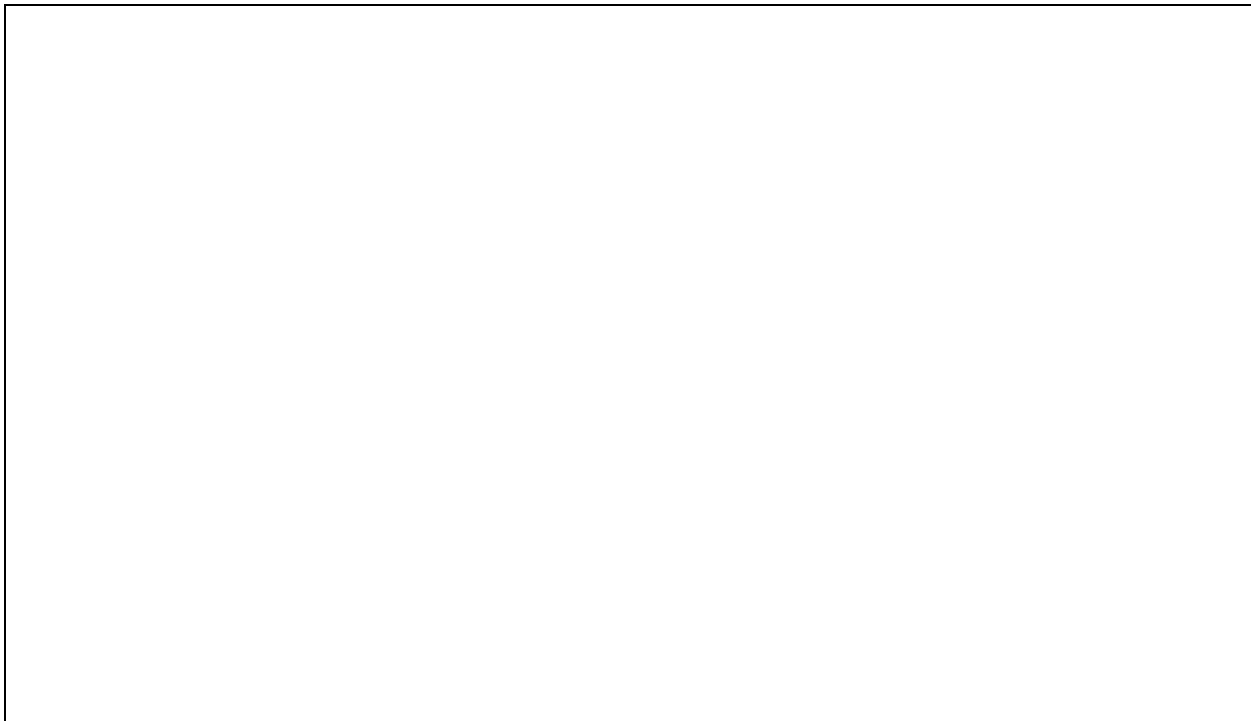


Investigaciones de luz y calor

Ayude a su hijo/a a experimentar con la luz y el calor probando algunas de las ideas a continuación. Anime a su hijo/a a escribir y dibujar sus observaciones.

- Coloque papel de diferentes colores a la luz del sol, la luz de la lámpara y la sombra, y vea qué sucede. ¿Qué papel se siente más caliente? Más frío?
- Coloque materiales, como plastilina, agua o papel de aluminio, a la luz del sol durante diferentes períodos de tiempo. ¿Cuál se siente más caliente? Más frío?
- Coloque materiales, como plastilina, agua o papel de aluminio, a diferentes distancias de una lámpara. En unos pocos minutos, tóquelos para determinar cuál se siente más caliente y cuál se siente más frío.

Tome una foto de su trabajo y publíquela en el “[UChicago Ready, Set, STEM!](#)” Facebook group en el [Topic: Light and Heat Investigations](#).



Encuentre más actividades como esta en: <http://www.ucreadyssetstem.com>

Ready, Set, STEM se desarrolla en la Universidad de Chicago y patrocinado por la compañía Boeing.