

## Workshop Luz E Cor

Atividades teacherstryscience	Links
Discovering the Colors	<a href="https://www.teacherstryscience.org/ts/discovering-colors">https://www.teacherstryscience.org/ts/discovering-colors</a>
Juguemos a crear colores	<a href="https://www.teacherstryscience.org/es/lp/juguemos-crear-colores">https://www.teacherstryscience.org/es/lp/juguemos-crear-colores</a>
Por qué nuestros ojos pueden ver colores?	<a href="https://www.teacherstryscience.org/es/ts/%C2%BFpor-qu%C3%A9-nuestros-ojos-pueden-ver-colores">https://www.teacherstryscience.org/es/ts/%C2%BFpor-qu%C3%A9-nuestros-ojos-pueden-ver-colores</a>
Tie Dyed Milk	<a href="https://www.teacherstryscience.org/kidsexperiments/tie-dyed-milk">https://www.teacherstryscience.org/kidsexperiments/tie-dyed-milk</a>
Descubriendo los colores	<a href="https://www.teacherstryscience.org/es/ts/descubriendo-los-colores">https://www.teacherstryscience.org/es/ts/descubriendo-los-colores</a>

Quantas cores existem? Conseguimos separá-las? E misturá-las? Qual a cor da luz? E dos pigmentos? Toda a luz se vê? Estas são algumas questões a que iremos dar resposta com a explicação de conceitos e a prática de experiências simples.

Principais conceitos: Cromatografia; cor luz; cor pigmento; cores primárias; espectro eletromagnético

Destinatários: Grupos de docência - 100 (II), 110 (1ºciclo) e 910/920/930 (educação especial)

Duração: 2h30m

Data: 27 Março 2018

Local: Escola Cristina Torres (Figueira da Foz)

Número de professores: 35

