



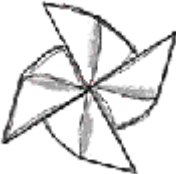









¿Es algo el aire? Lista de recursos



| | |
|---|--|
|  | <p>http://www.sci.mus.mn.us/sln/tf/nav/aircluster.html</p> <p>Una colección de tarjetas de Thinking Fountain desarrolladas con las clases de Museum Magnet School que estudian el aire y el viento.</p> |
|  | <p>http://www.sci.mus.mn.us/sln/tf/w/whirlingwonders/whirlingwonders.html</p> <p>Whirling Wonders (Maravillas Giratorias) – Estas cosas giran al subir o caer a través del aire.</p> |
|  | <p>http://www.sci.mus.mn.us/sln/tf/s/suds/suds.html</p> <p>Suds- Realmente me gusta hacer burbujas, pero la peor parte es cuando se rompen.</p> |
|  | <p>http://www.sci.mus.mn.us/sln/tf/p/paperclip/paperclip.html</p> <p>Haz un paracaídas que transporte una carga sostenida por el sujetapapeles.</p> |
|  | <p>http://www.sci.mus.mn.us/sln/tf/p/parachutingpinwheel/parachutingpinwheel.html</p> <p>Molinete paracaídas Aquí está un molinete que funciona sin viento.</p> |
|  | <p>http://www.exploratorium.edu/ronh/bubbles/bubbles.html por Ron Hipschman.</p> <p>¿Qué es lo que nos fascina tanto de las burbujas? ¿La forma esférica precisa, la naturaleza increíblemente frágil de la película de jabón microscópicamente delgada, los hermosos colores que</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>giran y brillan tenuemente, o más probablemente, una combinación de todos estos fenómenos? ¿Por qué las burbujas tienen una forma esférica? ¿Por qué no un cubo, un tetraedro u otra figura geométrica? Examinemos las fuerzas que dan forma a las burbujas.</p> |
|  | <p>http://www.PlaneMath.com/activities/flightpath/flightpathhome.html</p> <p>Ruta de vuelo: Encuentra el camino más corto entre dos ciudades.</p> |
|  | <p>http://www.planemath.com/activities/liftoff/liftoff_home.html</p> <p>Despegue: Una vieja fábula te ayuda a comprender cómo se elevan los aviones.</p> |
|  | <p>http://wings.avkids.com/</p> <p>Libro de texto de aeronáutica en internet, actividades, lecciones y enlaces.</p> |
|  | <p>http://www.grc.nasa.gov/WWW/K-12/airplane/</p> <p>Guía para principiantes de Aeronáutica: aviones, motores de propulsión a chorro, cometas, cohetes modelo y túneles de viento</p> |

Páginas relacionadas:
[¿Es algo el aire? Índice](#)
[Índice de aerodinámica](#)

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>+ Inspector General Hotline + Equal Employment Opportunity Data Posted Pursuant to the No Fear Act + Budgets, Strategic Plans and Accountability Reports + Freedom of Information Act + The President's Management Agenda + NASA Privacy Statement, Disclaimer, and Accessibility Certification</p> |  <p>Editor: Tom Benson NASA Official: Tom Benson Last Updated: Feb 26 2010 + Contact Glenn</p> |
|---|--|---|