

# the Daily STEM

Volumen 2 Edición 2

15 de septiembre de 2019

## STEM en las Noticias

¿Has estado en un aeropuerto? Pueden ser lugares interesantes pero también muy ocupados y confusos. Un aeropuerto en Idaho ha creado un app de realidad virtual que te deja suponer que estás en el aeropuerto. “Este programa nuevo deja que los niños se familiaricen con los

procedimientos del aeropuerto en un lugar cómodo, para que cuando vuelen por primera vez, estarán bien preparados y sabrán que esperar en el aeropuerto. ¿Cuáles otros lugares deben hacer algo como esto? Para leer más en inglés, ve a: [bit.ly/2kkV0KK](http://bit.ly/2kkV0KK)



## STEM + Arte

Leonardo da Vinci era un famoso artista e inventor quien murió hace 500 años. Muchas de sus invenciones incluían engranajes y poleas. Han convertido un dibujo de un león mecánico, que él

Dibujó, en una pieza real que está en exhibición en un museo en París.

¿Qué puedes tú crear con engranajes? Para leer más en inglés, ve aquí: [yhoo.it/2kwULwg](http://yhoo.it/2kwULwg)



## Para Pensar

iksorteP yrneH - .rechad aíreinegni al, rebased atart es aicneic al

Respuesta de la semana pasada: La palabra GUARDA le pertenece al grupo A ya que a cada palabra se le puede añadir la palabra enfrente.

## El Reto de STEM

El otoño pronto llega y las hojas empiezan a cambiar de color y caerse de los árboles.

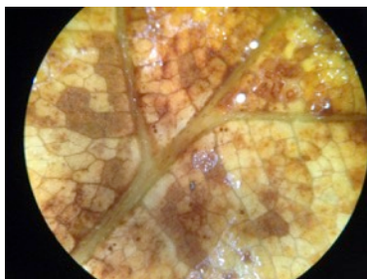
¿Sabías que puedes hacer animales de hojas? Anda afuera, busca unas hojas y trata de hacer una obra de trabajo con tema de ciencia.



## Foto Misteriosa

¿Qué está debajo del microscopio? (respuesta la próxima semana)

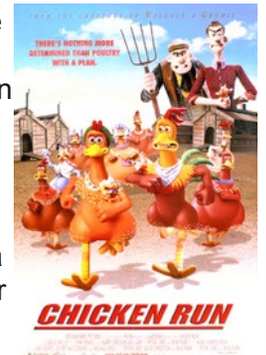
Respuesta de la semana pasada: una brida de plástico



## Película de STEM

Chicken Run es una película de gallinas que tratan de escaparse de una granja. Tratan varias maneras de volar sobre la cerca pero nada funciona.

Está llena de invenciones e ideas ridículas que no trabajan bien. El granjero hasta pide una máquina complicada para hacer de las gallinas una cena. Esta película se hizo con animación stop motion. Los personajes están hechos de plastilina, un tipo de plástico que se dobla como la plastilina. Cada segundo de stop motion requiere 24 fotos. ¿Cuántas fotos se necesitan para hacer una película de una hora? Para ver cómo se hacen estos tipos de películas, mira este video: [bit.ly/2mbtkZ5](http://bit.ly/2mbtkZ5)



Chris Woods [dailystem.com/news](http://dailystem.com/news)  
(traducido por Martina Thompson)