

NASA eClips™ y el Jardín Botánico Tropical Fairchild anuncian el Desafío de Diseño de Video NASA Spotlight: ¿Pueden las Plantas Bailar?

El reto: Como botánicos, o alguien que estudia plantas, tu reto es reunir y compartir evidencia para confrontar la idea equivocada de que las plantas no pueden moverse. Crea un video que capture tus preguntas y hallazgos.

Sigue estos pasos para pensar y actuar como científicos mientras investigas datos y experimentas para respaldar una afirmación que confronta una idea equivocada.

Idea equivocada: Las plantas no pueden moverse.

AFIRMACIÓN 1: Algunas plantas se mueven en respuesta a la luz.

AFIRMACIÓN 2: La gravedad influye en el movimiento de algunas plantas.

AFIRMACIÓN 3: Algunas plantas se mueven hacia el agua.



Steps to produce a NASA Spotlight

PASO 1:
Selecciona la idea equivocada que investigarás.

PASO 2:
Elige una **AFIRMACIÓN** para refutar o desmentir una idea equivocada.

PASO 3:
Investiga para recopilar **EVIDENCIA** y prueba tu **AFIRMACIÓN**.

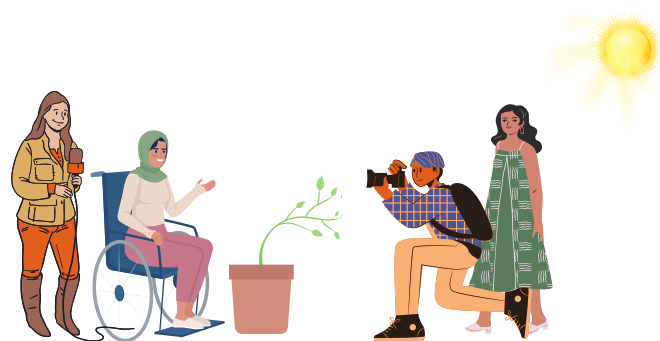
PASO 4:
Planifica, crea y publica tu video.

¿Qué es un video Spotlight de la NASA? ¿Cómo se utilizan?

Los Spotlights de la NASA son videos de 90 a 120 segundos escritos, filmados, editados y producidos por estudiantes utilizando el Proceso de Diseño de Ingeniería. Los videos aprobados que cumplen con todos los criterios se agregarán y destacarán en el sitio web de NASA eClips™.

¿Por qué quiere la NASA videos?

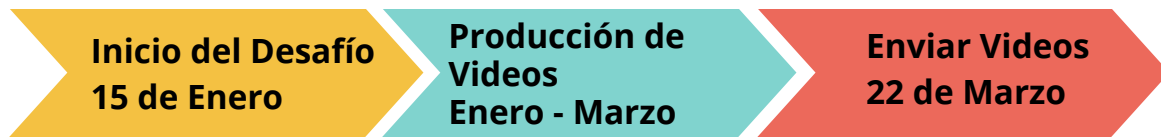
Uno de los objetivos de la NASA es mejorar la alfabetización científica, es decir, la comprensión de la ciencia. La creación de videos Spotlight ayuda a cambiar las concepciones erróneas de los estudiantes sobre temas científicos. Los Spotlights incluyen demostraciones y animan a otros a probar actividades científicas relacionadas para desarrollar sus conocimientos de contenido.



¿Quiénes pueden participar?

El reto está dirigido a estudiantes de 6.º a 12.º grado. Los estudiantes de 13 años o más pueden aparecer en cámara. Los estudiantes menores de 13 años aún pueden participar en todos los demás aspectos del proyecto, pero no pueden estar frente a la cámara.

Línea de Tiempo del Proyecto:



¿INTERESADO/A? ¡ÚNETE A UNO DE NUESTROS WEBINARIOS PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN!

Para obtener más detalles, asiste a uno de los Seminarios Web Informativos de NASA Spotlight para patrocinadores de equipos de producción estudiantil. ¡Estos están abiertos tanto para jóvenes como para padres!

Date: Jueves, January 11 Time: 11:00 am - 12:00 pm (ET)	Date: Jueves, January 11 Time: 6:00 - 7:00 pm (ET)
--	---

Regístrese aquí.



¡Esperamos verte en uno de los webinaros!

Si tienes alguna pregunta, no dudes en comunicarte con nuestros equipos:

Programa Fairchild (challenge@fairchildgarden.org)

Programa NASA eClips™ (nasaclips@nianet.org)