

# iRock Menu

Volume 4



¡A continuación hay una lista de actividades OPCIONALES que puede realizar si está buscando formas divertidas de incorporar STEM, tecnología y alfabetización en el hogar! ¡Que te diviertas! ¡Hazme saber si tienes alguna pregunta! Sra. Rojas, Coordinadora de STEM, [rojas\\_jenny@svvsd.org](mailto:rojas_jenny@svvsd.org).

## Experimento científico: lámpara de lava fácil



Natural Beach Living

¡Haga clic [aquí](#) para aprender cómo crear su propia lámpara de lava usando artículos alrededor de su casa!

## Búsqueda de tesoros: Caza el arcoiris/ caza el color

Explora el mundo que te rodea para encontrar los colores del arco iris. Tome una captura de pantalla o escriba lo que encuentre en una hoja de papel separada.

→ [Caza el color](#)

→ [Caza el arcoiris](#)



## Codificación: VEX Robotics at Home

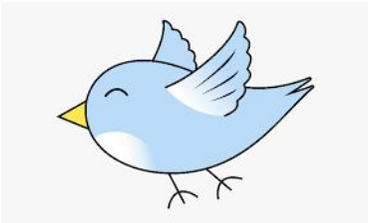
VEXcode VR le permite codificar un robot virtual utilizando un entorno de codificación basado en bloques impulsado por Scratch Blocks. Todos sabemos que los robots hacen que la informática (CS) cobre vida. Ahora el aprendizaje STEM puede continuar mientras está en casa.



Ve a: [vr.vex.com](http://vr.vex.com)

## Excursión virtual: Thorne Nature Experience

¡Ven y aprende sobre las aves de nuestros amigos en Thorne!



Haga clic [aquí](#) para acceder a la presentación!

## Qué ver: Ciencia misteriosa

Haga clic en este [enlace](#) para aprender ...

¿POR QUÉ LAS AVES PONEN HUEVOS EN LA PRIMAVERA?



## Haga clic en este enlace para aprender ...



Cree una casita para leer utilizando lo que puedas encontrar en tu casa (mantas, sillas, pinzas para la ropa, cinta adhesiva, etc.) que pueda ser un gran espacio tranquilo para leer 20 minutos cada día.