

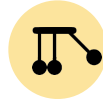


# MATRÍCULA PARA TALLER

¿Sabía que su PTA está organizando talleres de ciencia para ayudar a los estudiantes a prepararse para la Noche STEM de este año el 27 de febrero? Los talleres se llevarán a cabo todos los sábados de febrero para ayudar a los estudiantes a pensar como un científico al desarrollar una hipótesis, realizar un experimento, analizar datos y sacar conclusiones. Los estudiantes crearán cada uno un tablero de exhibición para presentar en la Noche de STEM.

Trabaje con su hijo para seleccionar DOS talleres de la lista a continuación. Sólo podrás participar en UNO, pero sus selecciones nos ayudarán a emparejarlo con un taller de su interés. Todos los estudiantes DEBEN estar Acompañados por un padre / adulto / hermano de secundaria.

**2 de febrero 9:00–10:30AM**



## Entrar en el Columpio de Péndulos

Los alumnos jugarán con un péndulo enorme y evaluarán las relaciones entre el desplazamiento inicial del peso, la longitud del brazo, y el tiempo que lleva oscilar hacia adelante y hacia atrás. Este taller es apto para estudiantes de todos los grados.

Científico en Jefe: Scott Lee

**9 de febrero 9:00–10:30AM**



## Corriendo con Robots

Los alumnos trabajarán con los entrenadores de El equipo de robótica LEGO de la escuela media Harpers Choice para explorar Aplicaciones de esta apasionante tecnología. Este taller es adecuado para los estudiantes en los grados 3-5.

Científico en jefe: Kathy Tuckey

**23 de febrero 9:00–10:30AM**



## ¿Más rápido que la velocidad de la luz?

Los estudiantes trabajarán a través de una variedad de estaciones donde Observarán las propiedades de la luz. Este taller es apto para estudiantes de todos los grados.

Científico en jefe: Nate Perkins

**2 de febrero 9:00–10:30AM**



## Conoce la luna

Los estudiantes harán observaciones a simple vista de la Luna y aprenderán sobre sus fases con un verdadero astrónomo. Este taller es adecuado para estudiantes de todos los grados

Científico en jefe: Erin Taylor

**16 de febrero 9:00–10:30AM**



## ¡En sus marcas, listos, fuera!

Los estudiantes correrán coches de juguetes Matchbox en pistas para determinar la relación entre el grado de la rampa y la distancia del viaje en coche. Este taller es adecuado para estudiantes de todos los grados

Científico en jefe: Amy Bittinger



Un agradecimiento especial a todos nuestros padres y voluntarios de la comunidad por hacer posible estos eventos.

✂ Sepárelo y envíenoslo a la carpeta del lunes de su hijo.

Nombre del Estudiante: \_\_\_\_\_ Maestro(a) de Homeroom: \_\_\_\_\_

Padre: \_\_\_\_\_ Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

Mis **DOS** talleres preferidos son:

02/02: **Entrar en el Columpio de Péndulos**

02/02: **Conoce la Luna**

02/09: **Corriendo con Robots**

02/16: **¡En sus marcas, listos, fuera!**

02/23: **Mas rápido que la velocidad de la luz.**

Lamentablemente no puedo acompañar a mi hijo ese día. ¿Se podría proporcionar un voluntario para ayudar a mi hijo?

Estoy dispuesto a ayudar a otro niño con su proyecto de la feria científica mientras trabajo con mi propio hijo.

Puedo ser voluntario en la noche de la feria STEM (02/27/2019)