

## ¡Marcadores de lectura!

Una vez que hayas concluido tus primeras 10 horas de lectura... ¡sigue leyendo! Cada que llegues a los marcadores de lectura de 25, 50, 75 o 100 horas ayudarás a construir una torre comunitaria de Pom-Poms. ¡Vamos a construirla hasta que llegue al cielo! Solicita información al personal.

## ¡Lectores energéticos!

Los personas que lean más de 100 horas antes del 20 de agosto serán invitados a la fiesta especial del Club de Lectores Energéticos al final del verano. Los detalles serán enviados por correo electrónico previo al evento.

## Programas y actividades de verano

Consulta [poudrelibraries.org/srp](http://poudrelibraries.org/srp) o visita una biblioteca para obtener un calendario impreso.



## Mi Lista de Lectura de Verano:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



POUDRE RIVER PUBLIC LIBRARY DISTRICT

CONÉCTATE A LA CURIOSIDAD

CONSTRUYENDO sueños NIÑOS

PROGRAMA DE LECTURA DE VERANO 2017

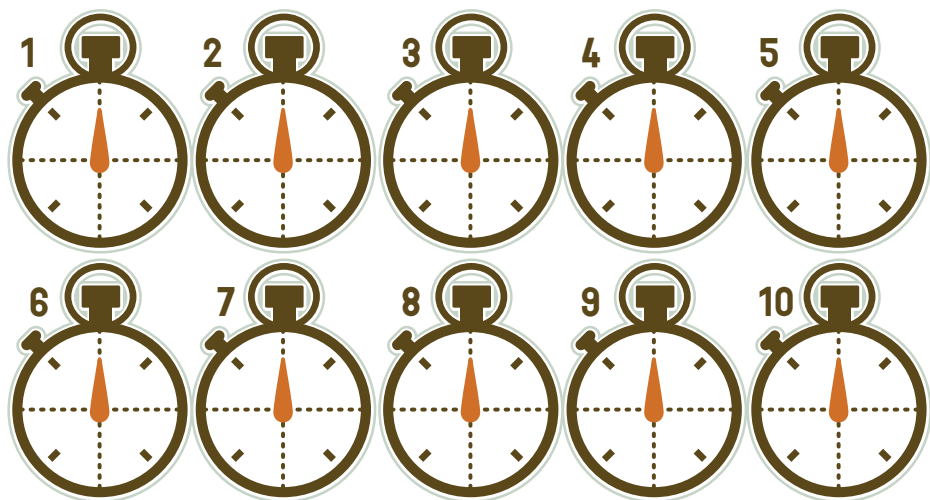
MAYO 22 - AGOSTO 20

NOMBRE \_\_\_\_\_

DEL 22 DE MAYO AL 20 DE AGOSTO:

## Lee 10 horas...

Colorea una cuarta parte del reloj por cada 15 minutos que leas o escuches un libro.



Llena los diez relojes y visita la biblioteca para recoger tu premio de un cupón gratuito para un helado de Walrus (hasta agotar existencia), un cupón gratuito para una planta de 3" del invernadero Gulley y un libro de tu elección. El último día para recoger tu premio del Reto de Lectura de Verano es el domingo 20 de agosto, 2017.

Libros, audiolibros, libros electrónicos, revistas y más - ¡todo cuenta!



DEL 22 DE MAYO AL 20 DE AGOSTO:

## GANA 6 ETIQUETAS STREAM...



Gana una etiqueta STREAM en cada categoría y entra hasta seis veces al sorteo de premios al final del verano.

## ACTIVIDADES "STREAM" PARA NIÑOS

Al hacer una actividad de cada categoría recibirás una etiqueta para entrar a los sorteos.

### CIENCIA

- Mira cómo las nubes hacen lluvia. Toma un frasco transparente y llénalo con agua. Agrega una capa de 1 pulgada de crema de afeitar. Espolvorea algunas gotas de colorante de alimentos en la parte superior de la crema de afeitar y observa lo que sucede.
- Busca en línea, una cámara en vivo que te permita ver animales en peligro de extinción, como el panda gigante en el zoológico nacional (<https://nationalzoo.si.edu/webcams/panda-cam>)
- Construye un alimentador de aves para ver a nuestros amigos emplumados y su efecto en nuestro ecosistema. Para ideas, visita <http://www.birdsandblooms.com/backyard-projects/diy-bird-feeder/>. Entra al laboratorio Cornell en [www.feederwatch.org](http://www.feederwatch.org).
- Explora la tierra; encuentra un jardín de compostaje y excava para observar qué criaturas están "construyendo" nueva tierra. Visita los jardines de Spring Creek para más información sobre el jardín y el compostaje.
- Otros \_\_\_\_\_

### TECNOLOGÍA

- Prueba la aplicación Minecraft en los iPads de la biblioteca en las secciones de niños o ve a la biblioteca a un programa de Minecraft.
- Envía un elogio a tres personas de tu comunidad que te inspiran a través de las redes sociales.
- Crea un nuevo juego o animación con la aplicación Scratch, con la cual aprendes a codificar.
- Intenta utilizar la impresora 3D de la biblioteca; visita [www.thingiverse.com](http://www.thingiverse.com) para imprimir ideas. (\* Se aplican cargos por materiales para las impresiones en 3D).
- Otros \_\_\_\_\_

### LECTURA

- Lleva a casa un libro infantil sobre cómo construir artículos como casas de árboles, fortalezas, cohetes, robots, carros de carrera.
- Crea un poema usando un kit de poesía magnética. Haz tu propio kit añadiendo palabras clave a bloques o piezas de LEGO.
- Aprende acerca del trabajo de tus sueños o destino de ensueño y escribe una historia sobre cómo llegarás ahí.
- Visita el sitio web de BookFlix (disponible en una computadora de la biblioteca y en el sitio web de la biblioteca) para leer una historia sobre alguien o algo que te inspire. (BookFlix está disponible a través del enlace "Kids!" del sitio web de la biblioteca).
- Otros \_\_\_\_\_

### INGENIERÍA

- Construye una torre lo más alta posible con vasos de plástico y palitos de madera o un edificio hecho con comida.
- Haz un puente de cubitos de hielo. Usando 9-10 cubos de hielo, apila los cubos en ambos lados para hacer un arco, luego coloca el último cubo en la parte superior del arco. ¡Espera a ver qué pasa cuando tu puente comienza a derretirse!
- Haz un laberinto de platos desechables y canicas. Usando un plato desechable como base, corta tiras delgadas de cartulina, dobla las tiras como si fueran puentes y pégalas al plato con cinta. Pon tu canica en el laberinto e inclina el plato para hacerlo funcionar.
- Haz una gota de pom-pom. Usando cinta adhesiva, pega tubos de papel a la pared en forma de zigzag de arriba hacia abajo. Toma un pom-pom o una pelota pequeña, ponla en el tubo superior y observa su recorrido hasta llegar al fondo.
- Otros \_\_\_\_\_

### ARTE

- Juega "Yo veo/I Spy" en sitios de construcciones locales.
- Construye una casa de palitos de madera. Utiliza palitos de madera como marco y plastilina para conectar las esquinas. Una vez que la plastilina se haya secado, puedes pintar y decorar tu casa.
- Crea un tablero de visión. Con un cartel grande y recortes de imágenes, haz un collage de tus sueños y metas.
- ¿Qué tipo de arte culinario puedes crear? Llévate a casa uno de los nuevos moldes para pastel disponibles en la biblioteca y prepara un pastel con un diseño único.
- Otros \_\_\_\_\_

### MATEMÁTICAS

- Aprende a escribir tu nombre en código binario - una combinación de ceros y unos. Visita <http://www.sciencefriday.com/educational-resources/write-your-name-in-binary-code/> para aprender cómo.
- Explora la geometría a través de la diversión del tangram. Recorta una variedad de formas (triángulos, círculos, cuadrados, rectángulos, líneas) de diferentes tamaños y colores. Mezcla y combina formas para crear equipos de construcción como camiones de volteo y excavadoras.
- Visita un puente en la ciudad o en un camino en la naturaleza. Cuenta el número de pasos necesarios para cruzarlo. Compáralos con el número de saltos.
- Usa bloques de color o piezas LEGO para practicar el conteo de 2 en 2, 5 en 5 o 10 en 10. Coloca bloques / piezas LEGO en múltiplos de dos / cinco / diez y cuenta en voz alta.
- Otros \_\_\_\_\_