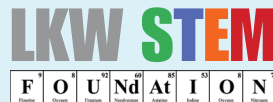


OPORTUNIDAD • DESCUBRIMIENTO • INSPIRACIÓN

Agradecemos a los siguientes socios por patrocinar la primavera STEAM y por aportar su experiencia y entusiasmo a nuestras comunidades:



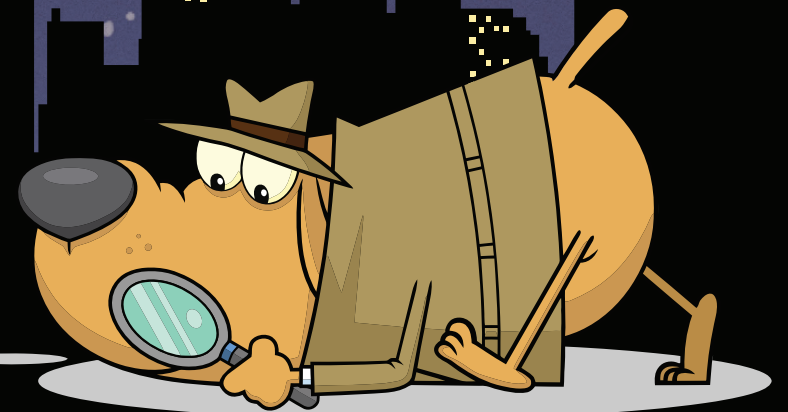
SPRING INTO STEAM

SOLVE IT!

¡ALGO MÁS! ¡Participa en cualquiera de los programas de Spring into STEAM y recibe tu propio bolígrafo de tinta espía invisible con luz ultravioleta incorporada, ¡junto con un diario para registrar sus mensajes secretos y pistas ocultas!



Para registrarte en los programas o para obtener más información, escanea el código QR o visita: sandiego.gov/steam



SOLVE IT!

Explora el mundo de la ciencia forense y las técnicas de investigación mientras descubres pistas y resuelves casos. Profundice en la ciencia detrás de la resolución de misterios mientras mejora sus habilidades de resolución de problemas y pensamiento crítico durante nuestro evento anual Spring into STEAM.

Todos los programas se desarrollan de Marzo a Mayo y están dirigidos a estudiantes de 6 a 12 años.

Visite nuestro sitio web para registrarse para eventos y ubicaciones de servicios de biblioteca. ¡Se requiere registro!
sandiego.gov/steam



Ciencias detectivescas

(Para edades de 6 a 9)

¡Usa la ciencia para resolver un caso! Conozca las técnicas científicas utilizadas para investigar y analizar la evidencia de la escena del crimen. Presentado por Mad Science de San Diego.



Resuélvelo: Rompecabezas de revelación de misterio

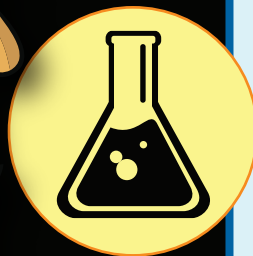
(Para edades de 6 a 9)
Los participantes crearán un rompecabezas de misterio personalizado que resolverán con un poco de ingenio y con la ayuda de la ciencia. Presentado por Toshwerks.



La Academia del ADN

(Para edades de 9 a 12)

Explorar los misterios del ADN a través de laboratorios y desafíos prácticos. Utilizando herramientas como la realidad virtual, la electrónica y la ciencia forense, aborda temas como la replicación del ADN, las mutaciones y los rasgos genéticos mientras perfeccionas tus habilidades de resolución de problemas y trabajo en equipo. Presentado por la Fundación LKW Stem.



Investigadores forenses

(Para edades de 9 a 12)

En este programa "misterioso", los estudiantes utilizan la química, la física y las habilidades de observación para reunir evidencia y resolver el caso. Aprenden a clasificar polvos misteriosos, a calcular el pH de los suelos y a realizar cromatografía para separar pigmentos. Presentado por el Fleet Science Center.

