



BLACK HISTORY MONTH 2021



**A VIRTUAL JOURNEY CELEBRATING
AFRICAN AMERICAN HISTORY**

**FEBRUARY
1ST-28TH**

**TRACY UNIFIED SCHOOL DISTRICT AND
MICROSOFT PRESENTAN...**

ACTIVIDAD STEAM DEL MES

¡Prepárate para aprender, sorprenderte y explorar!

CUÁNDO: 23 de febrero y 25 de febrero de 3:30 p.m. a 5:00 p.m.

DÓNDE: Microsoft Teams eventos en vivo
(enlaces provistos en la parte posterior)

Microsoft, en colaboración con museos, históricos puntos de referencia, centros culturales y personas influyentes cívicas en todo el país, ha creado una serie GRATUITA fenomenal de experiencias inmersivas e interactivas para las escuelas K-12 y la comunidad para celebrar y educar a los estudiantes sobre la historia afroamericana. Únase a TUSD mientras ofrecemos dos sesiones para celebrar el Mes de la Historia Afroamericana y una actividad de codificación que explora la transferencia de energía en los objetos.

Para obtener más información, consulte la parte posterior del póster.





ACTIVIDAD STEAM DEL MES

Estamos ofreciendo tres sesiones de estudiantes virtuales GRATIS para estudiantes de K-12. Todos los estudiantes son bienvenidos a asistir y participar.

- **Visita virtual al Museo de Béisbol de la Liga Negra (3er grado en adelante)**

Cuándo: martes 23 de febrero de 3:30 p.m. a 5:00 p.m.

Enlace: <https://aka.ms/TUSDBHMFeb23>

El Museo de Béisbol de la Liga Negra (NLBM) es un museo de financiación privada dedicado a preservar la historia del béisbol de la liga negra en Estados Unidos.

- **Lectura de libros para niños: Figuras ocultas: La historia real ... y ¿ha agradecido a un inventor (K-2)**

Cuándo: jueves 25 de febrero de 3:30 p.m. a 4:00 p.m.

Enlace: <https://aka.ms/TUSDBHMFeb25>

Únase a nosotros para dos lecturas de libros para niños leídas por jugadores de la NBA y la NFL.

- **Actividad de codificación de choques y colisiones (3er grado en adelante)**

Cuándo: jueves 25 de febrero de 4:00 p.m. a 5:00 p.m.

Enlace: <https://aka.ms/STEAMActivityoftheMonth>

¡Únase al nuevo equipo del taller de programación, Robert y Nicholas de ChildrenGiving.org! Aprenda a colisionar objetos usando Scratch by MIT. Explore cómo la velocidad y la masa afectan la transferencia de energía entre los objetos que chocan.

SI TIENE ALGUNA PREGUNTA, COMUNÍQUESE CON EL DEPARTAMENTO DE CURRÍCULO Y APRENDIZAJE PROFESIONAL AL (209) 830-3232 EXT. 1550.