

## ¡Celebrando a las mujeres negras en la NASA!

Febrero es el Mes de la Historia Negra. ¡Estas mujeres son solo dos de las muchas personas diversas que hacen que Estados Unidos sea maravilloso!



**Katherine Johnson** fue una física y matemática afroamericana. Antes de que se usaran las computadoras digitales, los matemáticos humanos hacían todos los cálculos. Johnson trabajó en una sección llamada

"Computadoras de colores" y fue una de las varias mujeres negras que trabajaban para la NASA en ese momento, cuando los lugares de trabajo estaban segregados. Sus cálculos ayudaron a enviar hombres a la órbita y a la luna. Entre sus muchos premios, Johnson recibió la Medalla Presidencial de la Libertad en 2015, que es el premio más alto que un presidente puede dar a un civil.

**Mae Jemison** es una ingeniera, física y ex astronauta estadounidense. Cuando era niña, Jemison soñaba ir al espacio algún día, pero notó que ninguno de los astronautos se parecía a ella; todos eran hombres blancos. En 1992, Jemison logró su sueño y se convirtió en la primera mujer negra en ir al espacio, orbitando la Tierra 127 veces en el transbordador espacial Endeavour durante su misión. Desde su tiempo en la NASA, Jemison ha estado trabajando para avanzar la tecnología en países en desarrollo e inspirar a los jóvenes a trabajar en las ciencias.



## Lectura Recomendada

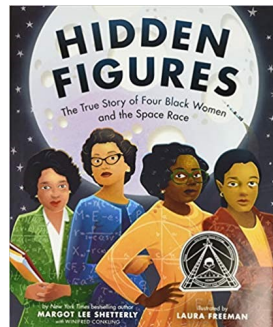
### **Mae Among the Stars** by Roda Ahmed

Inspirado en la historia de Mae Jemison, la primera mujer afroamericana en el espacio. Cuando la pequeña Mae era niña, soñaba con bailar en el espacio. Se imaginó rodeada de miles de millones de estrellas flotando deslizándose y descubriendo. Sigue a Mae mientras que aprende que si puedes soñarlo y te esfuerzas por lograrlo,



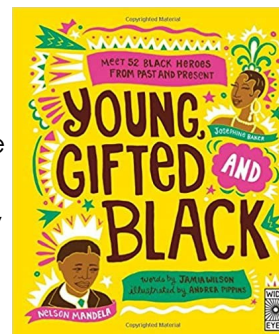
### **Hidden Figures** by Margot Lee Shetterly

En esta edición de libro de imágenes bellamente ilustrado, exploramos la historia de cuatro matemáticas afroamericanas en la NASA, conocidas como "computadoras de colores", y cómo superaron las barreras raciales y de género para tener éxito en una carrera altamente desafiante basada en STEM.



### **Young, Gifted And Black** by Jamia Wilson

Conozca 52 iconos de color del pasado y el presente en esta celebración de logros inspiradores: una colección de historias sobre agentes de cambio para animar, inspirar y empoderar a la próxima generación de agentes de cambio.



## S.T.E.A.M. En Tu Casa

**Febrero 2021**

## Espacio & Mes de la Historia Afroamericana

Este proyecto es posible gracias a una subvención de:



Puget Sound Refinery