

credit: www.beyondcurie.com



KATHERINE JOHNSON

Katherine Johnson, nacida en 1918, es una matemática y científica espacial estadounidense. En 1952 entró a formar parte de la sección de computación de la NACA (posteriormente NASA). Analizó la trayectoria para la misión Freedom 7, el primer vuelo espacial humano de Estados Unidos. En 1960, hizo historia como la primera mujer en la División de Investigación de Vuelo que firmaba un informe como autora. En 1962, cuando la NASA comenzó a utilizar computadoras electrónicas para calcular la órbita de John Glenn alrededor de la Tierra, fue convocada para verificar los resultados de la computadora. Sus cálculos también fueron críticos para el vuelo del Apolo 11 a la luna en 1969. Su historia ha sido recogida en la película Figuras Ocultas.