

Evelyn Boyd Granville (Washington DC, 1924-)



Nace en el seno de una familia humilde.
Realiza los estudios elementales, medios y superiores en Washington.
Lo que más recuerda de su infancia es la segregación racial.

Veía a mujeres negras –atractivas y bien vestidas– enseñando en la escuela, y yo quería ser también maestra. No era consciente de ninguna otra profesión.

En 1941, con el apoyo económico de una de sus tías y una pequeña beca, comienza a estudiar en el Smith College. Se especializa en Matemáticas, Física teórica y Astronomía. Se gradúa brillantemente en 1945.

Consigue la beca «Smith Student Aid Society of Smith College» para hacer el doctorado.

En 1949, con el trabajo *On Laguerre Series in the Complex Domain*, se convierte, junto con Marjorie Lee, en las primeras afroamericanas en doctorarse en Matemáticas.

En 1952 entra en IBM, y trabaja en la NASA en el grupo responsable de elaborar los programas informáticos que trazaban las huellas de los vehículos espaciales.

En 1967 acepta un puesto de profesora en la California State University de Los Ángeles.

En la University of Texas de Tyler, obtuvo la cátedra *Sam A Lindsey*.
Se retiró en 1997.