



EL PENSADOR

¡Desafíos para mentes inquietas!



La verdadera grandeza de una persona no se mide por su estatura sino por su legado en la Historia. Es por esto que nuestro personaje misterioso a pesar de no superar el metro y treinta centímetro de altura, puede considerarse una gigante como científica. Porque fue capaz, en una época en la que las mujeres no tenían ni voz ni voto, de alcanzar metas que muchos hombres aún no habían sido capaces de tocar en el mundo de la Astronomía.

Fue una astrónoma, matemática y cantante de ópera británica de origen alemán que nació en Hannover hace 266 años y la primera mujer en pertenecer a la Royal Astronomical Society. Vivió hasta los 97 años, algo inusual en su época y construyó multitud de telescopios junto a su hermano, al que le concedieron el honor de que un cráter gigante de 139 Km de diámetro que hay en un satélite de Saturno llevara su nombre. Un satélite, que por cierto, recuerda muchísimo a la “estrella de la muerte” de la Guerra de las Galaxias.

¿Quién es nuestra “pequeña” gran científica?

¿Cuál es su mayor descubrimiento?

