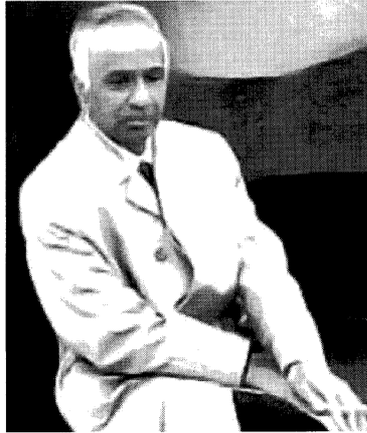


VISIÓN HISTÓRICA:

Subrahmanyan Chandrasekhar



Nacido en 1910, India; fallecido el 21 de agosto de 1995, USA. Licenciado en Física (1930), Doctorado en Física (1933), U. Cambridge (Inglaterra).

Estudió la estructura interna de las estrellas enanas blancas, apreciando que en su centro, los electrones se mueven tan rápido que sus velocidades se acercan a la velocidad de la luz y por tanto, deberían aplicarse las leyes de la relatividad, afirmando: “Si la masa de una estrella es mayor que un cierto límite, no puede acabar como una enana blanca sino que debe colapsar”. A esta masa se la llama *Límite de Chandrasekhar*.

En 1939, publicó el libro sobre sus ideas concernientes a las estrellas, que se tituló *Una introducción al estudio de la estructura estelar*, clásico en la materia, además de su obra divulgativa *Truth and Beauty: Aesthetics and Motivations in Science (Verdad y belleza: estética y motivaciones en ciencia)*. Por su revolucionario trabajo obtuvo numerosas distinciones y el premio Nobel de Física en 1983.