

Teoría del estado estacionario:

La teoría del estado estacionario es una teoría cosmológica propuesta a mediados del siglo XX, para dar cuenta de ciertos problemas cosmológicos. De acuerdo con esta teoría, la densidad de la materia es igual en todas partes y en todo tiempo.

Teoría del universo pulsante:

Un universo oscilatorio o big-crash considerado que las galaxias dejarán de alejarse cuando se termine el impulso inicial de la gran explosión se producirá un fenómeno gravitacional lo que hará que el universo se contraiga de nuevo donde las galaxias formarán una sola masa de "Big Crunch".

Teoría del big bang: Esta teoría explica el origen del universo y por que este se sigue expandiendo esta teoría fue creada por Georges Lemaitre a partir de los descubrimientos de Edwin Hubble, Albert Einstein.

En es decir el punto inicial en el que se formó la materia, El espacio y El tiempo