

Johannes  
Tomas

## Teoría estacionaria (Johannes)

La teoría estacionaria es la que nos explica que el universo siempre ha tenido una consistencia homogénea y que sin importar la región de la que observamos el espacio o el tiempo en el que lo hagamos, el universo siempre va a ser el mismo, todo esto basado en la homogeneidad y la isotropía.

Richard  
Dolman

## Teoría del Universo

### pulsante

La teoría del universo pulsante o universo oscilatorio considera que las galaxias dejarán de alejarse cuando se termine el impulso inicial de la gran explosión se producirá un freno gravitacional.

## Big Bang Por la noche

Toda la materia existente en el universo se concentraba en un reducido espacio en consecuencia la densidad era muy grande y existían temperaturas muy elevadas que terminaron en una explosión. La materia salió disparada y hoy comienza la expansión del universo.