



Expansion del Universo ①

Se trataba de proponer una explicación newtoniana de la ley experimental de Hubble:

$$v_a = k \cdot d$$

donde v_a representa la velocidad radial (relativa a las galaxias, una de las cuales es la nuestra), k es una constante y d la distancia que las separa;

Partimos de dos hipótesis

- ① La hipótesis de la explosión inicial o telópica (i.e. formación, que en los fragmentos de la explosión, siguen desplazadas en todas direcciones) y continua (i.e. con todas las velocidades imaginables, hacia encarej today - a lo largo de cada dirección emergente del punto de la explosión)
- ② El principio de inercia (que como sabemos implica

Expansión del universo

Libros y documentos

AUTORÍA

Nicanor Parra

FECHA DE PUBLICACIÓN

1935/1950

FORMATO

Documento

TÉCNICA

Papel-Manuscrito

DIMENSIONES

Alto 17.1 cm - Ancho 245.3 cm

DATOS DE PUBLICACIÓN

Composición artística, escrita y visual. Objeto de forma rectangular dispuesta en forma horizontal. Hoja de papel, manuscrito autógrafo dividido en cuatro partes, los escritos colaterales están en sentido contrario. Escrito con lápiz grafito por ambos lados en la parte inferior está la ecuación de Hubble y bajo de esta escribe: Manos a la nuca.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[SURDOC](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Histórico Nacional](#)