

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



El Origen del Universo: El Bing Bang

Aquí es donde empieza todo nuestro viaje:

Hace 15.000 millones de años –¡fíjate hace cuantos años! – toda la materia del universo se encontraba concentrada en un mismo punto. La enorme energía se encontraba concentrada en un mismo punto. La enorme energía concentrada produjo una gran explosión llamada Big Bang que origino el universo, el espacio, el tiempo, la energía y la materia. Es decir todo lo que conocemos.

El universo se expandió debido a esta gran explosión, primero muy rápidamente y después más despacio. De hecho, aun sigue expandiéndose hoy en día. A partir de esta gran explosión se fueron formando las primeras estrellas, luego las galaxias y luego los planetas.

Fernando G. Rodríguez

Preguntas

1) ¿Dónde se encontraba la materia del universo?

R: Toda la materia se encontraba en un mismo punto.

2) ¿Hace Cuanto tiempo paso eso?

R: Hace 15.000 millones de años.

3) ¿Qué se produjo entonces?

R: Como toda la energía se encontraba en un mismo punto la concentración produjo una gran explosión.

4) ¿Cómo se llamo esa gran explosión?

R: Esa gran explosión se llamo el Bing Bang.

5) ¿Qué paso a partir de esa gran explosión?

R: A partir de esa explosión se fueron formando las primeras estrellas, galaxias y luego los planetas.