

PROPÓSITO:

GUÍA 2

QUE EL ESTUDIANTE COMPRENDA LA IMPORTANCIA DE LAS TEORÍAS CIENTÍFICAS EN LAS MODELACIONES DEL ORIGEN DEL UNIVERSO Y EL ORIGEN DE LA VIDA.

MOTIVACIÓN:

OBSERVA LA SIGUIENTE IMAGEN, COLOCA UN NOMBRE A LA IMAGEN:



EXPLICACIÓN:

EJERCICIOS:

EN TU CARPETA DE CIENCIAS NATURALES, EN LA SECCIÓN DE FÍSICA:

¿Qué explica la teoría del Big-Bang?

¿De qué manera se originó el universo según la teoría del Big-Bang?

¿Qué objetos en el Universo se formaron a partir de la expansión y enfriamiento de la materia?

EVALUACIÓN:

EN TU CARPETA DE CIENCIAS NATURALES, EN LA SECCIÓN DE FÍSICA:

Realiza una lista de palabras desconocidas para tu diccionario de ciencias naturales, recuerda hacer dibujo de cada una de las palabras.

Realiza un dibujo sobre el origen del universo, según la lectura, NO DESCARGUES LA IMAGEN DE INTERNET.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://www.nationalgeographic.es/espacio/cual-fue...>