

## Sociales 6º A y B

### Sesión 1

1. Explica la teoría del Big Bang. Haz un dibujo.
2. Escribe el concepto al que se refiere las siguientes definiciones:
  - Conjunto de gases, polvo y millones de estrellas:
  - Cuerpo celeste que gira alrededor de una estrella en el movimiento de traslación:
  - Capa de la tierra formada por todas las aguas:
  - Gran estrella que está en el centro de nuestro sistema solar:
  - Fragmento de roca de menor tamaño que puede caer sobre los planetas:
  - Capa de aire que rodea la Tierra:
3. ¿Qué edad tiene nuestro planeta?
4. Investiga cuándo apareció el primer homínido en el planeta Tierra.

### Sesión 2

1. Dibuja el sistema solar en tu cuaderno o haz una maqueta, puedes utilizar diferentes materiales que tengas en casa: temperas, acuarelas, recortes de revista, plastilina...
2. Además de los planetas, ¿qué cuerpos del sistema solar realizan el movimiento de traslación alrededor del sol?
3. ¿qué tipo de movimiento hace la Tierra sobre su eje?
4. ¿Quién construye los satélites artificiales y con qué fin?
5. ¿qué consecuencias tiene la traslación para la Tierra?