

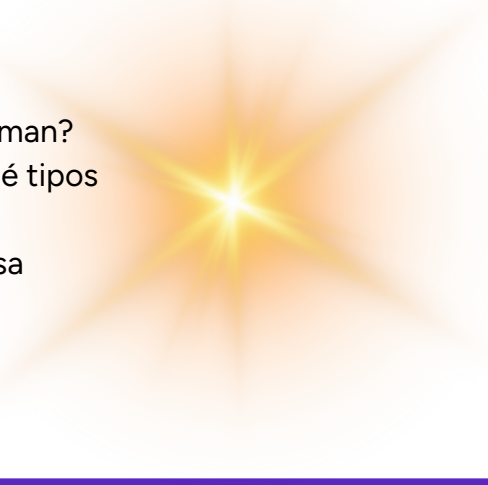
Investigación sobre el comienzo del Universo: **Galaxias**

1. ¿Cómo se forman las galaxias?
2. ¿Cuántas galaxias hay en el Universo?
3. ¿Qué tan lejos están otras galaxias de nuestra galaxia?
4. ¿Cómo se llama nuestra galaxia y qué contiene?
5. Si nunca hemos estado en otra galaxia, ¿cómo podemos saber cómo son? ¿Cómo podemos saber que existen?



Investigación sobre el comienzo del Universo: **Estrellas**

1. ¿Cuántas estrellas hay en nuestro Sistema Solar?
¿Nuestra galaxia? ¿El Universo?
2. ¿De qué están hechas las estrellas? ¿Cómo se forman?
3. ¿Cuáles son los diferentes tipos de estrellas? ¿Qué tipos podrían albergar vida en otros planetas?
4. ¿Cuál es el ciclo de vida de una estrella? ¿Qué pasa cuando muere una estrella?
5. ¿Podría una estrella golpear a otra estrella? ¿Qué pasaría?



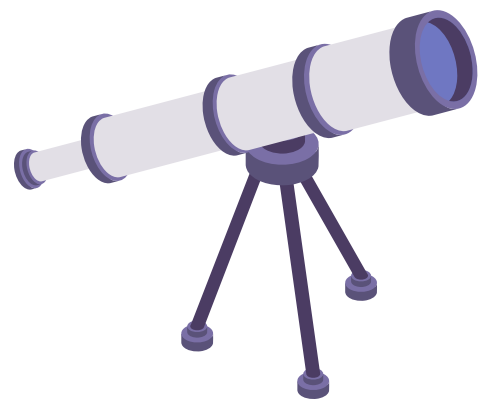
Investigación sobre el comienzo del Universo: **Espacio**

1. ¿Hay vida en otros planetas además de la Tierra? ¿Podría haber vida en otros planetas que aún no conocemos?
2. ¿Hay agua en el espacio?
3. ¿Hay volcanes en el espacio?
4. ¿Qué es un agujero negro?
5. ¿Qué es el plasma espacial?



Investigación sobre el comienzo del Universo: **Científicos**

1. ¿Qué científico (o científicos) han desarrollado teorías sobre el comienzo del Universo?
2. ¿Cuándo desarrollaron su teoría por primera vez?
3. ¿Cuándo se aceptó como una posibilidad?
4. Si solo hay una teoría, explíquela con sus palabras.
5. Si hay más de una teoría, ¿en qué se diferencian?



¡COMPARTE NUESTRAS LECCIONES GRATUITAS!

¿Quieres compartir nuestros recursos gratuitos como este con tus amigos?

Envíales este enlace a nuestras lecciones gratuitas:

<https://learnlibre.com/es/free-lessons/>