



Lector de Página de Ciencia

Common Core Anchor Reading Standard 2. Determine central ideas or themes of a text and analyze their development; summarize the key supporting details and ideas.

<p>Cuando la gente miró las estrellas hace mucho tiempo, ellos vieron modelos. No entendieron todo sobre lo que ellos vieron. Entonces Galileo inventó el telescopio, y la gente podía ver objetos distantes en el cielo más claramente. Ellos siguieron mirando para aprender más. Eso es lo que los astrónomos hacen. Como todos los científicos, ellos hacen preguntas y buscan la información para contestar sus preguntas.</p>	1
<p>La Tierra es un planeta que los científicos han estudiado más porque está aquí mismo. Nuestro planeta está en una galaxia llamada la Vía Láctea. El sol es una estrella grande en nuestra parte de esta galaxia gigantesca. Nuestra galaxia contiene millones de otras estrellas. El sol es muy importante para nuestro planeta. El sol nos da luz durante el día. Nos da calor, también.</p>	2
<p>La Tierra da la vuelta alrededor del sol una vez cada año. Viaja una vez alrededor del sol cada 365 días. Los otros ocho planetas en nuestro sistema solar también giran alrededor del sol. Todos viajan en la misma dirección. Ellos viajan diferentes velocidades.</p>	3
<p>Los científicos todavía están aprendiendo acerca de nuestra galaxia. Hoy tenemos telescopios mucho más poderosos. Y mandamos naves espaciales lejos en la galaxia a reunir información. Entonces los científicos estudian esos datos y responden preguntas y encuentran más. La ciencia es acerca del pensamiento. Los científicos hacen preguntas y encuentran respuestas. Después hacen más preguntas.</p>	4

¿Cuál es la idea principal de esta página?