

Unidad 2
Lección 1

Galileo

1. ¿Cómo contribuyó Galileo a nuestros conocimientos sobre el Sistema Solar?
2. ¿Cómo reaccionó la gente a sus descubrimientos?

Unidad 2
Lección 2

Telescopios

1. ¿Qué diferencia hay entre los telescopios refractores y los reflectores?
2. ¿Para qué se crearon los radiotelescopios?
3. ¿En qué cambiará la astronomía con el telescopio espacial Hubble?

Unidad 2
Lección 3

El zoológico celeste

1. ¿De dónde vienen los nombres de muchas constelaciones?
2. ¿Qué nos dicen estos mitos sobre los valores y creencias de las personas que los crearon?

Unidad 2
Lección 4

Círculos, cuadrados y dagas

1. ¿Cómo y por qué estudiaban el cielo los nativos americanos?
2. ¿Qué nos dicen los observatorios de los nativos americanos sobre el modo de vida de su pueblo y su adaptación al medio natural?

Unidad 2
Lección 5

El misterio de Marte

1. ¿Qué información sobre Marte ha sido enviada por las sondas espaciales Viking 1, Viking 2 y Pathfinder?
2. ¿Cuáles son las semejanzas y diferencias entre Marte y la Tierra?
3. ¿Es posible que haya existido vida en Marte o que la haya en el futuro?

Unidad 2
Lección 6

Estrellas

1. ¿Cómo se crean las estrellas?
2. ¿Qué diferentes tipos de estrellas hay?
3. ¿Existen otras galaxias como la nuestra en el universo?

Unidad 2
Lección 7

El libro que salvó la Tierra

1. ¿Qué podría extrañar de los humanos a seres de otros planetas?
2. ¿De qué modo podrían reaccionar a objetos que son cotidianos para los humanos?