

# DIOS CREO UN SOL MARAVILLOSO

## Objetivos

1. Presentar dos razones por las cuales a partir de las observaciones de la ciencia moderna podemos saber que hubo un principio
2. Presentar qué pregunta lógica surge de saber que el universo tuvo un comienzo
3. Enumerar los tres hechos fundamentales que hemos presentado en este video y en el anterior
4. Explicar en qué sentido la narrativa bíblica va más allá de la ciencia
5. Explicar cuáles son las limitaciones de la ciencia según lo visto en el video
6. Dialogar sobre qué objeciones a la existencia de Dios podrían contestarse con lo hemos venido hablando hasta ahora
7. Dialogar sobre cómo el universo material nos ayuda a encontrarnos con Dios.
8. Dialogar sobre cómo experimentar comunión con Dios diariamente
9. Dialogar sobre qué podemos esperar si Dios existe y quiere tener comunión con nosotros

## Apertura

1. Di una razón por la te sientes agradecido de que exista el sol
2. Leamos Salmos 8:1-5

## Escoge la respuesta correcta

Podemos suponer que algún día el sol morirá porque...

- a. El sol es material y todo lo material va a desaparecer
- b. Algún día se le acabará el hidrógeno que lo mantiene encendido
- c. Otras estrellas ya han muerto
- d. El sol nunca se acabará

La ciencia

- a. Es un gran engaño de personas que se oponen a Dios
- b. Puede ser manipulada para negar la existencia de Dios
- c. Solo puede ofrecer explicaciones sobre lo que puede observarse y medirse
- d. Es un método valioso para saber cómo funcionan las cosas que nos rodean

Según la Biblia

- a. Dios creó al mundo pero después se desentendió de él
- b. Dios creó el mundo para proveer un espacio donde podamos relacionarnos con Él
- c. No debemos perder el tiempo estudiando el mundo material
- d. Al observar el mundo material nos encontramos con la inteligencia de Dios

## Completa las oraciones llenando los espacios en blanco

1. La temperatura en el interior del sol se acerca a los \_\_\_\_\_ millones de grados celsius
2. La energía solar resulta de la fusión de \_\_\_\_\_ al convertirse en Helio

3. Las plantas transforman la energía solar en la energía \_\_\_\_\_ que necesitamos para vivir
4. \_\_\_\_\_ cuartas partes del sol son hidrógeno
5. Cada segundo en el sol se transforman \_\_\_\_\_ millones de toneladas de hidrógeno en helio
6. En el sol se producen \_\_\_\_\_ veces la cantidad de energía que se produce en todo el planeta.
7. El sol podrá seguir produciendo energía por los próximos \_\_\_\_\_ millones de años

Contaste las siguientes preguntas

1. ¿Cómo es el sol una evidencia de que el universo tuvo un principio?
2. ¿Porqué el Génesis no nos da explicaciones científicas sobre cómo funciona el sol?
3. ¿Porqué es importante el hecho de que para cuando se escribió el Génesis la mayoría creía que el sol y las estrellas eran dioses?
4. ¿Cómo procuras mantener una relación cercana con Dios?
5. ¿Cuáles son los tres hechos fundamentales que hemos visto en estos videos?
6. Si Dios existe y quiere tener comunión con nosotros, ¿qué podemos esperar?