

1

Tarea 1. Imagina que estás preparando un proyecto con tu amigo. Has encontrado un material interesante para la exposición y quieres leer el texto a tu amigo. Tienes un minuto y medio para leer el texto en voz baja, luego prepárate para leerlo en voz alta. Tienes un minuto y medio para leer el texto.

Desde siempre, el ser humano se ha interesado por conocer el universo. La cosmología moderna comienza hacia el año 1700. Entonces se planteó por primera vez la idea de que todas las estrellas de la Vía Láctea forman una agrupación. Los trabajos científicos actuales se basan en que el universo es plano y tiene unos 13.700 millones de años de edad. El principal instrumento de la cosmología actual es telescopio.

Pero hace 400 años fue Galileo quien apuntó, por primera vez en la historia, un telescopio al cielo nocturno. Él fue el pionero que reveló tantas estrellas antes invisibles. Trató de ubicarlas en una sola constelación – Orión, pero se rindió y confesó que se había sentido “abrumado por su inmensa cantidad”. Vio montañas en la Luna, Júpiter y otros objetos celestes del sistema solar en miniatura. Pero en aquel entonces los críticos los habían calificado como físicamente imposibles.

1

Tarea 1. Lee en voz alta.

Desde siempre, el ser humano se ha interesado por conocer el universo. La cosmología moderna comienza hacia el año 1700. Entonces se planteó por primera vez la idea de que todas las estrellas de la Vía Láctea forman una agrupación. Los trabajos científicos actuales se basan en que el universo es plano y tiene unos 13.700 millones de años de edad. El principal instrumento de la cosmología actual es telescopio.

Pero hace 400 años fue Galileo quien apuntó, por primera vez en la historia, un telescopio al cielo nocturno. Él fue el pionero que reveló tantas estrellas antes invisibles. Trató de ubicarlas en una sola constelación – Orión, pero se rindió y confesó que se había sentido “abrumado por su inmensa cantidad”. Vio montañas en la Luna, Júpiter y otros objetos celestes del sistema solar en miniatura. Pero en aquel entonces los críticos los habían calificado como físicamente imposibles.

2

Tarea 2. Observa el anuncio.

Has decidido unirme a este club y quieres recibir más información para aclarar unas cosas. Dentro de un minuto y medio tienes que hacer cinco preguntas directas para averiguar lo siguiente:

- 1) ubicación
- 2) posibilidad de consultas en línea
- 3) tipos de cursos ofertados
- 4) edad de admisión
- 5) precio por clase

Tienes veinte segundos para formular cada pregunta.

¡Únete al club de ajedrecistas!



2

Pregunta 1.
1) ubicación

¡Únete al club de ajedrecistas!



2

Pregunta 2.

2) posibilidad de consultas en línea

¡Únete al club de ajedrecistas!



2

Pregunta 3.

3) tipos de cursos ofertados

¡Únete al club de ajedrecistas!



2

Pregunta 4.
4) edad de admisión

¡Únete al club de ajedrecistas!



2

Pregunta 5.
5) precio por clase

¡Únete al club de ajedrecistas!



3

Tarea 3. Aquí tienes las fotos de tu álbum. Elige una y descríbese la a tu amigo.

Tienes un minuto y medio para prepararte y dos minutos para la respuesta (12–15 frases). Mientras comentas la foto no te olvides de mencionar lo siguiente:

- dónde y cuándo ha sido tomada la foto
- qué/quién está en la foto
- qué está pasando
- por qué guardas esta foto en tu álbum
- por qué has decidido mostrar la foto a tu amigo

Foto 1.



Foto 2.



Foto 3.



Debes hablar continuamente y empezar: "Yo he elegido la foto Nº ..."

3

Tarea 3. Mientras comentas la foto no te olvides de mencionar lo siguiente:

Foto 1.



- dónde y cuándo ha sido tomada la foto
- qué/quién está en la foto
- qué está pasando
- por qué guardas esta foto en tu álbum
- por qué has decidido mostrar la foto a tu amigo

Foto 2.



- dónde y cuándo ha sido tomada la foto
- qué/quién está en la foto
- qué está pasando
- por qué guardas esta foto en tu álbum
- por qué has decidido mostrar la foto a tu amigo

3

Tarea 3. Mientras comentas la foto no te olvides de mencionar lo siguiente:

Foto 3.



- dónde y cuándo ha sido tomada la foto
- qué/quién está en la foto
- qué está pasando
- por qué guardas esta foto en tu álbum
- por qué has decidido mostrar la foto a tu amigo

4

Tarea 4. Observa las dos fotografías. Dentro de un minuto y medio tienes que comparar y contrastarlas:

- describe las fotos brevemente (acción, lugar)
- di qué tienen en común las dos fotos
- di en qué se diferencian
- comenta cuál de las dos opciones propuestas preferirías para tu tiempo libre
- y explica por qué

Tienes dos minutos para la respuesta (12–15 frases). Debes hablar de forma continua.

Foto 1.



Foto 2.

