

# Escribir una exposición

1 Lee este texto y observa su estructura:

Si queremos comprender cómo funcionan los ojos humanos, las lentes y los microscopios, antes de nada tenemos que saber algunas cosas generales sobre la luz. La luz se compone de multitud de rayos separados.

← Presentación del tema

Estos rayos pueden tener su origen en el sol o en las estrellas, pero también en otra fuente de luz, por ejemplo una bombilla, la llama de una vela, una lámpara halógena o una hoguera. La velocidad a la que se propagan los rayos de luz es increíblemente grande y alcanza los 300000 kilómetros por segundo.

← Desarrollo

Con esta rapidez, no es de sorprender que el Enterprise y otras naves espaciales del futuro solo se muevan por el universo a la velocidad de la luz.

← Conclusión

Gerald Bosch, *Expedición microscopio*. Ed. Siruela.

2 Elige uno de estos temas y escribe una breve exposición siguiendo la estructura del texto anterior:

Mi deporte preferido

Las vacaciones

Mi comida favorita

• Presentación del tema:

.....

• Desarrollo:

.....

.....

.....

• Conclusión:

.....

.....



### Instrucciones:

Copia el texto con buena letra; evita tachones; no te saltes palabras, ni oraciones, ni párrafos; y no te salgas de las pautas.

Cuenta la leyenda que un día un tucán, que se pasaba el día cantando y tomando el sol sobre la rama de un frondoso árbol, tuvo sed y bajó, ayudándose de su pico, hasta un riachuelo que pasaba cerca.

El tucán se agachó y metió su grandísimo pico en el agua turbia del riachuelo, y en ese momento, un cangrejo que vivía bajo el agua le enganchó el pico con sus pinzas. Por más que el tucán gritó y gritó, el cangrejo no le soltó.

*Cuentos y leyendas hispanoamericanas. Ed. Anaya.*

