

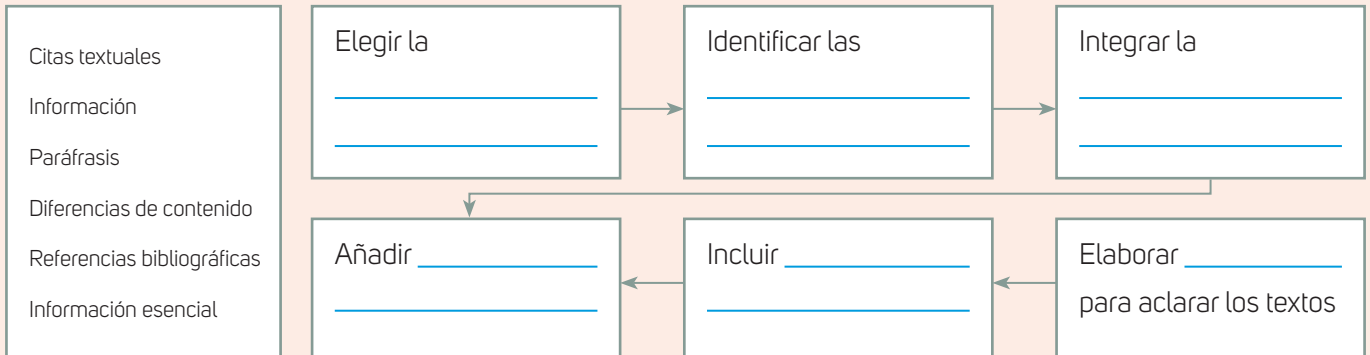
Sustituye las palabras especializadas de tu resumen con los sinónimos que buscaste.



- Usa recursos gráficos para resaltar información: letras cursivas, negritas, recuadros.
- Guarda esta versión de tu resumen como **evidencia** pues aún hace falta que lo mejores.

¿Cómo vamos?

Completa el siguiente esquema de los pasos que debes dar para escribir un resumen. Usa las palabras del recuadro y escribe en tu cuaderno qué dificultades encontraste en cada paso del proceso, qué estrategia empleaste para enfrentarlas y qué necesitas mejorar.



Usamos marcas para introducir información complementaria

En el resumen es importante incluir expresiones que relacionen las ideas.

Lee el siguiente texto y observa las palabras resaltadas.



Una de las aplicaciones modernas de los electroimanes es el diseño de trenes de alta velocidad. Estos vehículos alcanzan velocidades superiores a 500 kilómetros por hora. Para conseguirlo es necesario disminuir la fricción del tren contra la superficie, **es decir**, evitar que los materiales rocen y frenen el vehículo. Lo anterior se consigue haciendo que el tren levite, **esto es**, que flote sobre la vía. Para hacerlo se emplean fuertes electroimanes con polos opuestos. La fuerza del campo electromagnético que se crea es tan poderosa que logra este objetivo. **Tal es el caso** del nuevo tren chino Maglev, que hace un recorrido hasta el aeropuerto de Shangái de más de 30 kilómetros en un tiempo aproximado de siete minutos.

Con información de: Abad, José Manuel. “Maglev, el tren que vuela”, en *El País*, 27 de abril de 2015, en <https://goo.gl/PuWDJF>. Belibej, Larry. “La increíble experiencia de viajar en el tren comercial de levitación magnética más rápido del mundo”, en *BBC Travel*, en <https://goo.gl/GPzwG5> (consulta: 11 de junio de 2018).

Discute con tus compañeros qué función tienen las expresiones resaltadas en el texto. ¿Introducen información para ejemplificar o para explicar? ¿Qué sucedería si se suprimieran?

Contenido: Distingue marcas que introducen información complementaria: ejemplificación (por ejemplo, como, tal es el caso de); explicación (es decir, o sea).