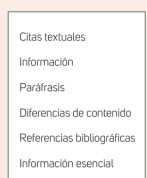
## Sustituye las palabras especializadas de tu resumen con los sinónimos que buscaste.

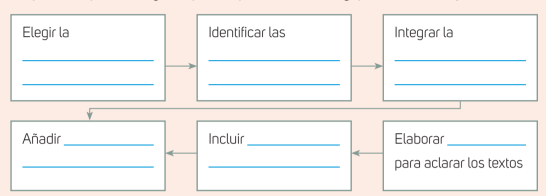


- Usa recursos gráficos para resaltar información: letras cursivas, negritas, recuadros.
- Guarda esta versión de tu resumen como evidencia pues aún hace falta que lo mejores.

## ¿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 <a href="https://goo.gl/PuWDjF">https://goo.gl/PuWDjF</a>. Belibej, Larry. "La increíble experiencia de viajar en el tren comercial de levitación magnética más rápido del mundo", en BBC Travel, en <a href="https://goo.gl/GPzwG5">https://goo.gl/GPzwG5</a> (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?